



...E UN
PARTICOLARE
DELL'ARANCERA

# INDICE DELLE MATERIE

PIANTE Pag.	SEMENTI	Pag.
Piantine per portainnesti	Sementi di piante fruttifere	Ved. listino prezzi a fine catalogo
Pioppi	» da fiore	83
Piante rampicanti	Opere raccomandate	89-90  Ved. listino prezzi a fine catalogo

Vedere a pag. 91-92 l'indice completo.

STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE

# ARTURO ANSALONI

BOLOGNA



LISTINO DEI PREZZI

# PIANTE E SEMENTI

INSETTICIDI, CONCIMI, ATTREZZI, ECC.

# CONDIZIONI DI VENDITA

Tutte le commissioni vengono accettate alle condizioni sotto riportate. Il fatto di passarci un ordine implica da parte del cliente l'accettazione integrale delle medesime.

n) — ORDINAZIONI - Ad ogni ordinazione che ci perviene, la nostra Ditta ne accusa ricevimento a mezzo di apposita cartolina. L'invio di tale cartolina ha lo scopo di avvertire i Sigg. Committenti che abbiamo preso buona nota dell'ordinazione pervenutaci, ma non costituisce un'obbligazione, da parte della nostra Ditta, di fornire gli articoli richiesti; l'impossibilità di effettuare la fornitura relativa a ordinazioni, da noi anche accettate non deve addossarci responsabilità alcuna.

Per quanto si riferisce alle piante protette ai sensi delle vigenti leggi da nome depositato, (olmo siberiano, olmo di siberia, olmo cinese) esse sono da noi vendute colla espressa condizione che non siano rivendute dal compratore a scopo di impianti arborei o altri usi congeneri. Qualstati ordinazione di tali piante, quindi, s'intende trasmessaci alla tassativa e inderogabile condizione che le piante stesse vadano totalmente edirettamente dai compratori adoperate ad uso proprio per alberare terreni o rinfoltire boschi, parchi o viali condotti in proprio.

Le commissioni vengono eseguite con la massima cura e sollecitudine e nell'ordine progressivo del loro arrivo. Non possiamo assumere impegni per spedizioni a giorno fisso, poiche talune circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono ritardare o impedire i lavori necessari alla spedizione: tuttavia la nostra Ditta farà tutto il possibile per soddisfare le esigenze del Cliente.

Per nessun motivo i Signori Clienti potranno annullare o ridurre le loro ordinazioni; potranno invece aumentare e l'aumento potrà considerarsi come un'ordinazione a parte.

2) — PREZZI - I prezzi esposti nel presente Catalogo s'intendono netti salvo vendita e variazioni. Per gli articoli trattati a numero, i prezzi per 10, per 100 e per 1000 vengono applicati apartire rispettivamente da 5, 50 e 500 soggetti di una stessa varietà e per una unica ordinazione. Per gli articoli venduti a peso i prezzi per uno e per 100 Kg. vengono applicati a partire rispettivamente da 500 gr. e da 25 Kg. sempre di una stessa varietà e per un'unica ordinazione. I prezzi indicati nel presente Catalogo, per quanto si riferisce alle piante, valgono soltanto per i soggetti scelti dalla nostra Ditta.

3) — S P E D I Z I O N I - I Signori Committenti sono pregati di trasmettere, con la commissione, precise istruzioni per la spedizione della merce ordinata devono quindi indicare il mezzo di trasporto preferito, la stazione Ferroviaria e l'Ufficio postale più prossimo, se a Grande o a Piccola Velocità. In mancanza di tali istruzioni la nostra Ditta può spedire ugualmente scegliendo il mezzo che riterrà più conveniente nell'interesse dei Signori Clienti, e ciò senza che ad essa si possa addossare responsabilità alcuna. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente; perciò ogni nostra responsabilità cessa una volta consegnata la merce al vettore, di guisa che qualstasi reclamo riguardanti avarie, ritardi nella consegna, perdite, ecc., dovrà dalla clientela essere rivolto esclusivamente al vettore. Ci pregiamo di consigliare di svincolare la merce in ogni caso, e ciò per non perdere il diritto al risarcimento dei danni: comunque, il Cliente che non esperisse le pratiche necessarie per lo svincolo, abbandonando la merce al vettore, sarà tenuto a pagare ugualmente sia l'ammontare della merce sia le spese di porto.

4) — 808 TITUZIONI - Nessuna sostituzione ci riterremo autorizzati a fare nel caso di ordinazione di semi. Viceversa, per le piante salvo speciale divieto, provvederemo a sostituire

le varietà esaurite con altre analoghe; e sostituiremo sempre salvo esplicito divieto, con piante della forza il più possibile approssimativa a quella desiderata, i soggetti esauriti della forza richiesta. In caso di sostituzione nelle varietà o nella forza verranno applicati i prezzi corrispondenti alle piante fornite non a quelle ordinate.

5) — IMBALLAGGIO - Le spese d'imballaggio e di trasporto sono a carico del Committente. Gli imballaggi vengono eseguiti con cura e confezionati secondo la natura della merce, nonchè il tragitto da percorrere, Vengono fatturati al puro prezzo di costo e non si accettano di ritorno.

6) — GARANZIE E RECLAMI - Pur manipolando direttamente e con la maggior cura possibile clascuno degli articoli indicati nel presente Catalogo, non possiamo garantire la riuscita dei singoli articoli anche perchè la medesima dipende in gran parte, se non sempre totalmente, dal trattamento che viene fatto ai medesimi durante le operazioni culturali, dalle condizioni del terreno, climateriche, ecc. Per le piante e sementi in genere che venissero riscontrate di varietà diversa da quella contrattata. la nostra Ditta rimborserà la somma incassata per tale fornitura. E' necessario però che il riscontro della eventuale errata nomenclatura sia controllata inconfutabilmente dagli organi competenti.

inconfutabilmente dagli organi competenti.

I reclami, eccezione fatta da que,li di cui al N. 3 delle presenti Condizioni di Vendita, devono pervenire entro 5 glorni dai ricevimento della merce e per mezzo di lettera raccomandata. All'arrivo la merce dovrà essere attentamente esaminata perchè trascorso il suddetto termine di 5 giorni, non prenderemo in considerazione qualsiasi reclamo che ci pervenisse. I reclami in merito alla qualità della merce ritenuti fondati daranno diritto al Cliente di ritornare gli articoli contestati: le spese di trasporto, ed eventualmente quelle di dogana, resteranno a carico del Cliente. Per una partita contestata il Cliente non potrà fare una scelta degli articoli che non gli convengono, ma deve, se il reclamo sarà ritenuto fondato, mettere a nostra disposizione l'intera partita e ritenerci svincolati da qualsiasi obbligazione.

7) — PAGAMENTI - I Clienti a noi sconosciuti dovranno darci serie referenze e anticiparci la metà dell'importo della commissione: in questo secondo caso l'altra metà dovrà essere pagata al ricevimento della merce, che verrà spedita contro assegno. Le spese di assegno sono sempre a carlo del Cliente e siccome sono alquanto onerose, è sempre conveniente per il compratore effettuare il pagamento per contanti anticipati.

I Clienti conosciuti dovranno effettuare i pagamenti entro trenta giorni dalla data della fattura. Trascorso detto termine, senza che ci sia pervenuta la somma dovutact invieremo un Modulo di versamento del servizio Conti Correnti Postali, mediante il quale gli interessati potranno effettuare, senza incontrare alcuna spesa, il versamento sul conto intestato alla nostra Ditta (N. 8-1245). Se, trascorso il 15.0 giorno dall'invio del Modulo suddetto non avremo ricevuto comunicazione dell'effettuato versamento, ci riterremo autorizzati ad emettere tratta a vista, addossando al cliente le spese relative.

Le piccole commissioni devono essere sempre

Le piccole commissioni devono essere sempre accompagnate dall'importo. In caso contrario, per semplicità amministrativa, la merce verrà spedita contro assegno.

3) — GONTENZIOSO - Per ogni controversia è competente soltanto il Foro di Bologna.

N.B. - Per i pagamenti ritardati vengono addebitati gli interessi di Banca.

etrino delle ito

Qualcosa di nuovo e di interessante che ANSALONI coltiva per Voi e che merita la Vostra attenzione

ARTURO ANSALONI - BOLOGNA

Stabilimento Ortofrutticolo Forestale

Via Cretti II. 14

# OLMO SIBERANSALONI



# BUISMAN

Una razza che cresce moderatamente accanto alle viti, ha fogliame largo e rami eretti e robusti come quelli dell'olmo comune. Resiste alla morìa come il primitivo Olmo Siberiano, è l'Olmo che fará brillare ancora di più la grandiosa vittoria da noi riportata nella fulminea guerra combattuta contro la moria dei vecchi olmi comuni.

# PREZZI

cm.	7 - 9	per 1	L.	6 -	per 100	L 550
»	9 - 12	>>	>>	7 -	»	» 600

# Frutti nuovi o di recente introduzione

# MELO

Var. IKOROCAWKA ALAJA

è ampio e resistente. Fruttifica precocemente ed i suoi frutti assumono ben
presto una colorazione rosso-violacea, che la distingue da tutte le altre mele. Frutto un po' schiacciato
dal lato dell'inserzione del penducolo e rotondeggiante ella base.

PREZZI A RICHIESTA

# PESCO

CHARLES INCOUF (VINCITOR)

Il frutto è di media pezzatura, pesante, di forma sferica e regolare; ha buccia fine, completamente liscia ed intensamente colorata in rosso. La polpa è di color bianco-crema, finissima, succosa e semiaderente al nocciolo. Tale varietà è raccomandatissima per l'impianto di frutteti industriali, non sclo per il suo vigore, fertilità e bellezza del frutto, ma anche perchè, maturando contemporaneamente a quelli della varietà Trionfo, poco pregiata, può sostituire questa.

PREZZI A RICHIESTA

# PESCO

GAILLARD 2 Il frutto è grosso, prevalentemente sferico, di colore giallo-verdognolo, con sfumature rosso-violacee su gran parte del frutto. A maturazione completa una punteggiatura violacea occupa anche le parti non colorate. La polpa è bianco-verdastro, fine, succosa e non aderente al nocciolo. La maturazione ha luogo dall'ultima decade di Luglio ai primi di Agosto. Per la sua fertilità, notevole vigore e bellezza del frutto, tale varietà è molto consigliabile.

PREZZI A RICHIESTA

LIDE ITALIANE

# Pioppi nuovi o di recente introduzione

Per gli impianti di nuovi pioppeti usate varietà resistenti alla "defogliazione primaverile "
(Napicladium tremulae). Le sottoindicate sono nuove ibridazioni recentemente introdotte che rispondono alle Vostre esigenze. Nel Vostro interesse dovete preferirle.

								Altezza	LIKE II	ALIANE
								cm.	per 100	per 1000
P. Arnaldo Mussolini .	12.					٧.		100-175	100	800
P. balsamifera								200-250	170	1.500
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0					80-120	100	800
P. monilifera								120-180	170	1.500
						•		100-150 150-220	120	1.000
P. Virginiana . , .		-				1.00		80-120	80	700
P. Caroliniana (P. angulata)								100-150	120	1 000
Ibrido A								150-220	180	1.700
				1				180-220 220-280	180 250	1.700 2.400
Ibrido B								180-220	180	1.700
								220-280	250	2.400
Ibrido A. R.								150-200	180	1.700
Ibrido B. L.							-1.4	200-250	250	2.400
iorido B. L.	k :				,			100-150	125	1.000
							10-1	150-200	180	1.700
								11 11		

# PIANTE ORNAMENTALI

CUPRESSUS ARIZONICA

VAI. BONITA - (CUPIESSUS GLADIA)

È una rara varietà di Cipresso recentemente introdotta in Italia

Sviluppa rapidamente e forma presto piante di bel portamento colonnare stretto. Ha fogliame leggermente glauco e ramificazioni robuste. Non solo può convenire quale

pianta ornamentale ma rappresenta anche una ottima essenza forestale resistendo alla siccità ed ai forti venti.

PREZZILA RICHIESTA

JUNIPERUS SCOPULORUM

Sargent. - (Ginepro del Colorado)

È una bellissima conifera indigena del Nord America (Stati del Colorado)

rado, Montana e Dakota). È di bel portamento compatto a forma
di cono simmetrico, fogliame finissimo quasi piumoso di color glauco intenso. Resiste bene alla siccità
anche prolungata nonchè ai climi più svariati da quelli caldo aridi del Colorado a quelli freddi e nevosi dello stato di Montana. Da noi cresce rapidamente ed è considerato uno dei Ginepri più graziosi e di maggior pregio ornamentale. Molto raro nelle coltivazioni europee.

PREZZI A RICHIESTA

JUGLANS SIEBOLDI

SIED. & ZUCC. - (NOCE GIAPPONESE)

e parchi quale pianta da ombra e da ornamento. Produce anche abbondante raccolto di ottime noci. È assai resistente ai freddi più intensi e cresce rapidamente.

L. 25 .- l'uno

# ROSAI

Chieftain (H. T.) - Novità 1937. Arbusto vigoroso. Fiore sostenuto da peduncolo rigido e lungo, colore rosso lucente. L. 8.—

Eclipse (H. T.) - Novità 1937. Fiore giallo oro puro, grande, molto pieno, su lungo stelo. Bocciolo molto allungato. Arbusto vigorosissimo premiato con medaglia d'oro. L. 8,—

Gloaming (novità 1937) - Fiore grande di colore salmone rosato, di forma perfetta e leggermente profumato. Varietà raccomandabile per il fiore reciso. Premiata con medaglia d'oro. L. 8,—

Gloria di Roma (H. T.) - Novità 1938 - Molto apprezzata per la sua abbondante fioritura. Fiori profumatissimi di color rosso vivo.

1. 12,—

Golden State - Novità 1937 - Fiore giallo oro, molto pieno. Arbusto vigoroso. L. 8,—

Jean Cote - Novità 1936 - Arbusto vigoroso, fiore molto grande e pieno, profumato. Di colore oro vecchio, più carico al centro. Varietà raccomandabile. L. 6,50

Lily van Oost (H T.) - Novità 1936 - Fiore profumato di color rosa salmonato, centro più scuro, su peduncolo lungo e rigido. Varietà molto fiorifera. L. 6,50

Madame Jean Gaujard (H. T.) - Novità 1937 - Arbusto vigoroso, molto fiorifero. Fogliame immune da malattie. Bottone grande, lungo, di forma perfetta. Fiore giallo arancio al centro e giallo chiaro all'esterno dei petali.

Ninon Vallin (Pern.) - Novità 1936 - Arbusto vigorosissimo, fogliame molto resistente, verde brillante. Varietà adatta per il fiore reciso. Fiore grande di colore albicocca internamente e all'esterno giallo puro.

Reine Astrid (H. T.) - Novità 1938 - Arbusto molto fiorifero. Fiore molto pieno, color rosso cappuccino all'interno e giallo oro all'esterno. Eccellente varietà per il fiore reciso. L. 12,—

R. M. S. Queen Mary (H. T.) - Novità 1936 - Varietà di gran pregio, molto vigorosa e resistente. Bottone allungato, di forma perfetta, su peduncolo rigido. Fiore di color rosa arancio salmonato, assai profumato.

L. 6,50

Rose d'Amour (Pern.) - Novità 1936 - Arbusto molto vigoroso con fogliame bronzato molto bello. Fioritura abbondantissima. Fiore di color rosso cappuccino all'interno dei petali e giallo oro vecchio all'esterno.

L. 6,50

Sig.ra P. Puricelli - Novità 1937 - Varietà molto vigorosa del tipo Pres. H. HOOVER, bocciolo lungo ed appuntito, portato su lungo e rigido peduncolo. Fiore grande, di forma perletta, rosso fuoco, sfumato salmone e arancio. Varietà molto fiorifera. Una delle migliori varietà per gruppi e fiori recisi-

San Remo - Novità 1936 - Arbusto molto fiorifero di forma perfetta. Fiore color rosso brunastro,

1. 8,-

# LISTINO PREZZI PIANTE E SEMENTI 1940-1941

## ALBERI FRUTTIFERI INNESTATI

IMPORTANTE - Le varietà di alberi fruttiferi che disponiamo sono quelle descritte sul nostro catalogo generale illustrato ediz. 1939-40. - Il nostro assortimento comprende tutte le migliori varietà cioè quelle di grande coltura adottate dai frutticoltori d'avanguardia del Bolognese del Ferrarese e della Romagna. - Esso comprende anche una scelta di ottime varietà che possono soddisfare le esigenze degli amatori e dei collezionisti.

	Luncia	TABLABIE
ALBICOCCHI		Per 100
astoni di un anno d'innesto scelti soggetti appalcati di 2 anni		225 350
soggetti appalcati di 2 anni	6, -	55
di pronta fruttificazione	10,-	
AZZERUOLI		
111	4	350
soggetti appalcati di 2-3 anni	7, -	330
CASTAGNI	9, -	200
innesti a mezzo fusto	12'-	800 1100
CILIEGI		
astoni di un anno d'innesto scelti	3, -	275
soggetti appalcati di due anni soggetti appalcati di 3-4 anni extra forti	4,50 7,50	700
	7,30	700
COTOGNI	300	
astoni di un anno d'innesto	3,50	300
soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni	5, — 7,50	450 700
	7,50	700
FICHI		100
astoni di un anno	3, -	260
soggetti di 3-4 anni, extra forti	7, -	450
	1	
GIUGGIOLI		
soggetti forti	5, — 8, —	
	0,	
LOTI O KAKI GIAPPONESI		
astoni di un anno d'innesto scelti	3,50	275
soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni extra forti	6, -	550
	10,	
MANDORLI		
soggetti di 1 anno, prima scelta	4, -	35
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni	7	35 650
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra		
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra	7. — 10,—	650
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra	7. — 10,— 3. —	260
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra	3. — 6. —	650
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra	7. — 10,— 3. —	260
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra	3. — 6. —	260
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra	3. — 6. —	260
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra  MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati  MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra	3. — 6. —	260 500
soggetti di 1 anno, prima scelta	3. — 6. — 12.— 3,50 2,50	260 500
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra  MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati  MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra  > 1	3. — 6. — 12.— 3,50 2,50 4. —	260 500 300 225 350
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra  MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati  MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra  > 1	7. — 10,— 3. — 6. — 12.— 3.50 2.50 4. — 7. —	260 500
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra  MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati  MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra	3. — 6. — 12.— 3,50 2,50 4. —	260 500 300 225 350
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra  MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati  MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra	7. — 10,— 3. — 6. — 12.— 3.50 2.50 4. — 7. —	260 500 300 225 350 600
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra  MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati  MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra  3 1 5 forza corrente soggetti appalcati di 2 anni 3 3-4 anni extra forti 5 3-4 anni pronta fruttificazione innestati sul Dolcino astoni di 1 anno d' innesto.	7. — 10,— 3. — 6. — 12.— 3.50 2.50 4. — 7. —	260 500 300 225 350
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra  MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati  MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra	7. — 10,— 3. — 6. — 12.— 3.50 2.50 4. — 7. —	260 500 300 225 350 600
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra  MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati  MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra  3 4 anni extra forti 3 4-5 anni pronta fruttificazione innestati sul Dolcino astoni di 1 anno d' innesto Piante formate di pronta fruttific. da L. 8 a L. 15 innestati sul Paradiso astoni di 1 anno d' innesto astoni di 1 anno d' innesto	7. — 10,— 3. — 6. — 12.— 3.50 2.50 4. — 7. —	260 500 300 225 350 600
soggetti di 1 anno, prima scelta soggetti appalcati di 2 anni soggetti appalcati di 3-4 anni forza extra  MELAGRANI cespugli di prima forza cespugli di forza extra alberetti formati  MELI innestati sul franco astoni di 1 anno, forza extra	7. — 10,— 3. — 6. — 12.— 3.50 2.50 4. — 7. — 10,—	260 500 300 225 350 600

	Line	( ) ivanie
NESPOLI DEL GIAPPONE		per 100
vedere pagina 12	Part	
NESPOLI COMUNI		
astoni di 1 anno d'innesto	3,50	300
soggetti appalcati di 2 anni		350
soggetti appalcati di 3-4 anni extra forti	7	600
NOCCIUOLI		
cespugli di prima scelta	1	
cespugli di forza extra	5, -	450
NOCI DI SORRENTO		
soggetti di m. 1,50 - 2,50	1 -	350
soggetti da m. 2,50 - 3,50		450
soggetti di forza extra		720
	10,	
NOCI COMUNI	100	250
soggetti da m. 1,80 a m. 2,50		370 600
soggetti di forza extra.		000
OLIVI (varietà da olio) innesti di 1 anno cm. 30-70	0	100
innesti di 1 anno cm. 30-70	2 5,70	
innesti di 3-4 anni cm. 4-7 circonferenza .	9,-	780
Per le varietà da conserva aumento 20 %.		
DEDI		
PERI		
innestati sul Cotogno		
astoni di 1 anno, forza corrente	1,50	140
> 1 > di forza extra	2, -	180 350
soggetti di 3-4 anni di pronta fruttificazione .	8, -	750
formati a cespuglio, a piramide e per spalliere e		
cordoni, di forza extra, da l 8 a L. 15 l'uno		
sul franco (sul Pero selvatico)		
astoni di 1 anno, forza corrente		203
> 1 > forza extra		300
soggetti appalcati di 2 anni	4,70	700
	7,50	700
PESCHI		
soggetti di I anno di forza corrente	3, -	270
di 1 anno di forza extra esemplari formati per spalliere, extra forti .	4, -	350 500
esemplari di 2 anni formati a vaso		500
SORBI DA FRUTTO		EFINE
soggetti di seconda scelta	6	
soggetti di prima scelta	8, —	
SUSINI	The sel	
astoni di I anno, forza corrente	2,50	225
soggetti appalcati di 2 anni	3, — 5, —	450
soggetti appalcati di 3 anni extra forti	7,50	700
di pronta fruttificazione	10,-	
INNESTI a gemma dormiente	Per 100	Per 1000
Peri, Meli, Peschi e Susini Lire	110	900

# PIANTE FRUTTIFERE DIVERSE

DIDEC & CD & DD C	LIRE I	TALIANE		LIRE 1	TALIANE
RIBES A GRAPPOLI E RIBES SPINOSO (Uva Spina)	per 1	per 100	FRAGOLE	per 100	per 1000
cespugli di prima scelta	2,30	200	di tutti i mesi riproduttive	10,-	80 200
LAMPONI assortiti				22	200
cespugli di prima scelta	1,-	70 160	ASPARAGI ved. pag. 16		

## VITI

Parketella selve seis di	CORTE	II	INGHE			LIRE I	TALIANE	
Barbatelle selvaggie di un anno	per 100 per	1000 per 10	per 1000	Barbatelle innestate di	per 1	per 10	per 100	per 1000
Berlandieri X Riparia 420-A L. B. x R. T. Kober 5 BB	30 20 30 20 30 20	00 45 80 42 80 42 42	400 380 380 380 380	un anno varietà per uva da vino varietà per uva da tavola  DI 2 ANNI AUME	1,70 2, -	14 18 DEL	120 140	1000

# PIANTINE FRUTTIFERE PER PORTAINNESTI

			1					111	
	anni	diam.	LIRE I	TALIANE		anni	diam.	LIRE I	TALIANE
		mm.	per 100	per 1000		annı	mm.	per 100	per 1000
Albicocco selvatico	1	3-5	15	125	Melagrano - Punica granatum /.	1	4-6	40	370
Arancio amaro - Citrus aurantium	1	5-9	17 50	150	Noce comune - Juglans regia .	1	5-8	45	400
Arancio spinoso - Citrus Triptera ved. a pag. 3					Noce di Sorrento - Juglans regia	1 1	8-12 5-8 8-12	50 70	500 450 600
Biancospino - Crataegus ved. pag. 3					Pero selvatico - Pyrus communis	1	3-5	10	90
Citiegio di S. Lucia - Mahaleb	1	4-6 6-10	15 20	130 185		2 2	5-6 6-10	16 25 100	140 220 750
manago di s. Lucia - manago .	1	3-5 5-8	12	100	Pesco selvatico - Amygdalus per-				
Ciliegio selvatico - Cerasus avium	1 1 2	3-5 5-7 7-10	10 16 24 30	90 140 220 280	sica	1	3-5 5-8 8-10 10-12	10 12 20 40	75 100 150 350
Cotogno comune (da talea)	2	4.6	50	400	Susino mirabolano - Prunus my- robolana	1	3-5	6	50
	1	4-6 6-10	12	150		1	5-6	10	120
Cotogno comune (da seme)	I	3-5 5-9	30	270 360	altezza m. 1-1,50		0-10	28	250
Loto d' Italia - Diospyros Lotus .	1 1	3-5 5-8	10 18	95 150	Olivo selvatico	1		18	160
Mandorlo - Amygdalus communis	1 1	3-5 5-9	35 45	300 400	PORTAINNESTI PER LE ROSE				
Melo dolcino - Malus acerba  Melo paradiso - Malus paradisiaca	1	4-6 6-10 4-6	25 35 38	230 300 350	Rosa canina	1		7	50
Melo selvatico - Malus communis	1	6-10	50	450	TE: : : : : : : :	1	3-5 5-8		zzi per
meto servanco - maius communis	1	3-4 4-6 6-10	20 28	170	- laxa	1	2-3 3-5	Cerris	pondenza
altezza m. 1-1,50 altezza m. 1,50-2	2 2		45 75	400 600	di prima scelta m. 1,50 ed oltre di seconda scelta, m. 1 - 1,50 .	TI		400 300	

## SELVAGGIONI DI FRUTTIFERI DA METTERE A DIMORA

	LIKE I	IALIANE		LIRE II	TALIANE
	per 1	per 100		per 1	per 100
Ciliegi selvatici, circonferenza cm. 6 · 8 · 8 · 10  Mandorli selvatici, altezza m. 2 · 3 · Meli selvatici, circonferenza cm. 6 · 8 · 8 · 10 · 8 · 8 · 10 · 10	4.50	325 400 350 300 450	Peri selvatici, circonferenza cm. 6-8	4,50 7, - 3, - 3,50	400 600 250 300

## PIANTE DA CAMPAGNA

PER IL SOSTEGNO DELLE VITI, PER FILARI, ecc.

ECONO CANDUCTRY O	Per 1   Per 100	OLMO SIBERIANO  Crescita veloce, fogliame nutriente. E'
ACERO CAMPESTRE - Oppie da campo cm. 6 - 8 Lire 8 - 10 10 - 14  CELTIS AUSTRALIS - Perpignano cm. 8 - 10 10 - 12	3,75   350   5,	l'Olmo che si è diffuso maggiormente nelle campagne dell' Emilia negli ultimi cinque anni per la sua estrema resistenza alla moria. Messo a sostegno delle Viti si consiglia di innestarlo con marze prelevate da Olmo Siber Ansaloni Buisman. Si otterrà in tal modo un sostegno di crescita più moderata e con ramificazioni più robuste, più rispondenti alle esigenze delle viti.
Gelso comune - Morus alba (d'innesto) bacchettoni di 1 anno forza corrente bacchettoni di 1 anno forza extra . soggetti appalcati 2 anni soggetti appalcati 3 - 4 anni	2,70   250   3,50   325	cm. 6 - 8 Lire 4, — 350 8 - 10 5, — 450 10 - 12
PIOPPO DA CAMPO - Ve 'ere sotto  OLMO AMERICANO e OLMO CAMPE tolti dalla vendita perchè sconsigliati dalla ufficiale degli organi tecnici e scientifici di l'Agricoltura e Foreste.	sperimentazione (	BUISMAN - Un Olmo ideale per il sostegno delle vitt; Cresce moderato, si sfoglia bene, ha ramificazioni robuste c fogliame ampio e si consocia bene alla vite. E' in testa alla classifica degli Olmi resistenti alla moria.  cm. 7 - 9 9 - 12 7, -   600

# PIANTINE PER SIEPI E RECINTI

* ACACIA COMUNE - Robinia pseudacacia altezza cm. 15 - 30 Lire 4, — 30 rhamnoid. altezza cm. 20 - 40 . Lire 20, — 180 60 - 100	
	)
00 - 100   10, -   80 ONTANO NERO   Alnus glutinosa   100 - 150   14, -   120 ved. pag. 17.	
* ARANCIO SPINOSO o Limonia - Citrus Triptera OPPIO COMUNE - Acer campestre	
altezza cm. 10 - 25	)
* BIANCOSPINO - Crataegus oxyacantha PLATANO - Platanus orientalis	
altezza cm. 20 - 40	
GELSO - Morus alba altezza cm. 25 - 50 5, — 45	)
80 - 120 14, -   120 * SPINO di CRISTO - Gleditschia triac. altezza cm. 20 - 50   12,   90	
altezza cm. 10 - 25	
70 - 100	
* MARRUCA o CAPPELLETTI - P. aculeatus altezza cm. 20 - 40	

RIZOMI DI CANNA COMUNE (Arundo Donax) L. 30 il cento: L. 250 il mille PER IMPIANTI DI CANNETI

		LIRE ITALIA	NE per 10	00		LIRE ITALIA	ANE per 10	0
PIOPPI		altezza i	n centimetri		circo	onferenza d	el tronco in	cm.
	60 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 15
Pioppo della Carolina (P. angulata)	580	870	1200	1500	220	390	500	650
Pioppo del Canada (P. canadensis)	250	325	500	800	150	250	420	570
Pioppo "A. Mussolini,	700	1000	1500	1800	250			
Pioppo cipressino (P. nigra pyramidalis)	350	550	750	900	200	300	420	570
Pioppo da campo (P. Nigra)	350	550	750	900		300	420	550
Pioppo bianco - Gattice (P. alba)	380	450	750	900 1	300	420	550	680

Per altre varietà di Pioppi novità e introduzioni recenti vedere "Vetrina delle novità...

# CONIFERE

Abies cephalonica	Per 1	Per 10	CERRIE DEAD ER E	Per 1	P <sub>F</sub> + 1	CUDDICATE SDITONIAL	* 4	
em. 60 - 80 . Lire	22	200	CEDRUS DEODARA	7		CUPRESSUS ARIZONICA GLAUCA		
100 - 120 .	26 33	300	50 - 100 100 - 130	10	73 90	em. 100 125 con zolla 3 125 lat	12	110 165
150 180 180 200	40	370 450	130 - 160	12	110	5 150 181 5 5 180 250	25 30	230
Abies cilicica			• 100 200	22	210	. 220 - 250 . 250 San	45	430 550
om oo - 80 80 - 100	26 35	240 320	250 380	38	370	300 - 350	75	700
→ 100 - 125	40	370	280 3 0 320 - 350	50 62	470 600	, 350 - 350 in cassa 350 - 460	100	
Abies concolor	35	330	350 - 400 . 250 - 300 in cassa	80 65	760 630	• 400 450 refuseasts • 450 200 prizes		
100 - 125	48	450	300 - 350 ± 350 ± 350 ± .	90		CUPRESSUS ARIZÓNICA PYRAMIDALIS		
125 - 150	60	550	+ 400 - 450 s	160		cm. 80 - 100	10	95
Ved. Picea excelsa			500 - 600 Fichtedate	200		130 - 16a) .	14	130
Abies Nordmanniana	4.0	170	* 6.00 - 700 v prezzi Cedrus Libani			190 - 200 200 - 250	28	260 360
80 - 100	18 25	170 230	cm. 60 - 80 con zolla · 80 - 100	7 9	65	Cupressus funebris	12	110
→ 100 120 → 120 - 150	30 40	280 380	> 100 - 130 >	14	130	» 120 - 150 .	18	165
150 - 180	65	630	* 130 - 160 * 160 - 190	22 30	210 280	Cup essus lusitanica	25	230
Abies pectinata	5	45	190 - 220 × 220 - 250 ×	36 45	340 430	glauca cm. 60 100	8	75
• 60 - 80 \$0 - 100	6	55 75	<ul> <li>350 - 100 in cassa</li> <li>400 - 450 i chiedete</li> </ul>	140		> 1cd - 130	12	110 180
100 - 130	12	110 135	: 150 - 500 y prezzi			> 10t) - 200	30	280
: 160 - 200	25	230	Cephalotaxus drupacea cm. 30 - 50	6		cm 100 - 125	7	65
200 - 240	30 40	280 370	30 - 100	18		· 125 - 150 ·	10	90 165
Abies Pinsapo			Cephalotaxus peduncu- lata fastigiata			250 - 250 250 - 300	26 38	240 350
cm, 60 • 80 · · ·	28 35	270 330	cm. 60 · 80 ·	20 25		Cupressus macrocarpa		
> 100 - 125 125 - 150	45 70	430 670	• 100 - 120 · · ·	32		var. lutea (m. 200 - 230	28	260
Araucaria brasiliana	1		Chamaecyparis Lawso- niana			220 250 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38	360 440
cm. 40 - 50 in vaso . 50 - 60 .	16	150 200	cm- 70 - 100	7	65 90	Cupressus sempervirens horizontalis		
Araucaria excelsa	22	200	130 - 160 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13	120 150	cm. 100 - 130	5 7	45
a 2 piani in vaso	15 20	140	• 200 - 230 , ,	25	230	<b>&gt;</b> 100 - 190	12	110
× 4	30	280	cm. 60 · 8 ·	10	95	• 220 + 2 0	18	160 200
Araucarla imbricata	45	400	80 - 100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 18	110 165	• 250 - 200 ,	28 35	260 330
cm. 60 - 80 m vaso .	160		× 130 - 160 160 - 180	25 32	230 300	Cupressus sempervirens	45	430
» 80 - 100 » .	250	-	var. Wisselii	0.2		py. amidalis cm 100 - 130 .	5	45
cm. 60 - 80 con zolla	5 .	46	cm. 60 - 80 . 80 - 100	15 22	140	» 130 - 160 · · ·	8	70
> 80 - 100 > > 100 - 130 >	15	75 135	<b>obtusa</b> cm 50 70	4.5	1/0	• 190 - 220 · · ·	12	110 150
130 100 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19		cm 50 70	15	140	· 220 - 250 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	200 240
• 100 - 220 • 220 - 250 •	30	280	Cryptomeria japonica cm. 100 . 120	8	75	200 - 320 in cassa 320 - 350 →	45 58	430 550
> 250 - 280 »	38 45	360 430	120 - 150 150 - 180	12	110 150	* 350 - 300 * * 400 - 450 *	70	679 950
> 280 - 320 > 320 - 350 tn cassa	60 95	560 900	: 180 - 220 , ,	23	210	150 - 500 500 - 600	130	1100
→ 350 - 400 400 - 450 →	125	1100 1400	22 <sub>0</sub> - 250	30	280	Ginkgo biloba	220	
> 450 - 500 i chiedete > 500 - 600 i prezzi			cm, 100 - 120	10	90 140	cm. 220 - 250	10	70 90
CEDRUS ATLANTICA			> 150 - 180 - 180 - 220	25 34	230 320	Juniperus communis	15	130
cm 80 - 100 con zolla	20	190	• 220 - 250 · · ·	45	430	cm. 60 - 80 80 - 100	5	45 60
* 100 + 130 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27 32	260 310	- var. elegans viridis cm. 120 150	35	x	Juniperus communis	,	-
160 - 190 190 - 220	45	430	Cunninghamia sinensis	0.0		cm. 80 100	12	110
220 - 250 250 - 280	75	570 725	cm. 40 - 60 in vaso .	20 30		Juniperus scopulorum cm. 80 100	40	
280 - 320	90 125		Cupressus arizonica var. bonita			Juniperus virginiana	60	
320 - 350 in cass: 350 - 400	175 1 225 2		cm. 180 220	35 45	-	cm. 100 - 120	10	115
± 400 - 450 i ch.edete + 450 - 500 \ prezzi			- 250 - 180	60		→ 150 200 , , ,	22	135
Cedrus Deodara aurea			Cupressus arizonica var. conica			Juniperus virginiana	28	260
cm. 50 - 80 , 80 - 100	10	95 170	100 - 120	25 32	230 300	var. glauca cm. 125 - 150	35	330
> 100 - 130 .	25	230	, 150 180, , , ,	40	380	150 - 180	42	400

	Per 1	Per 10			1.7		111	
Larix europaea		,	Pinus insignis			Sequoia gigantea		
cm. 120 - 150 . Lire	15	140	cm. 125 - 150 . I tre	12	110	cm. 80 - 100 . Lire	40	390
» 150 - 200 · · ·	24		150 - 180	16	150	100 - 125		470
200 - 250 .	30	280	180 - 200	22	200			
Libocedrus decurrens			200 - 230	26	240	Taxodium distichum		
cm. 60 - 80	10	95	230 - 260	34	320	cm. 100 - 150	12	110
▶ 80 - 100 ·	12	110	Dinon Invisio austriana			n 150 - 200	16	150
» 100 - 125 ·	20	190	Pinus Laricio austriaca cm. 80 - 100	8	70	TAXUS RACCATA		
» 125 - 150 · · ·	30	280	» 100 - 125 · ·	10	90	cm. 40 - 60	10	90
<b>150 - 180</b> .	45	430	125 - 111	17	160	» 60 - 80 ·	14	130
180 - 220 .	60	570	· 150 - 180	25	230	s 80 - 100 .	18	190
220 - 250	75	720	180 - 210	30	280	» 100 - 125 · · ·	25	240
<b>&gt;</b> 250 - 280	90	850 1100	· 210 · 250 · · ·	40	380	125 - 150	35	335
280 - 320	120	1100	250 - 300 .	60	570	, 150 - 180 · ·	55	525
Libocedrus decurrens			300 ~ 350	75	720	Taxus baccata fastigiata		
aurea variegata			350 - 400	100		cm. 40 - 60	20	180
cm. 125 - 150	60	-	Pinus maritima			» 60 - 80	30	280
	75		cm. 150 - 200	14	1 10	» 80 - 100 · ·		370
PICEA EXCELSA			· 200 - 250 · · ·	25	235	100 - 115	60	570
cm. 60 - 80	5	45	» 250 - 300 · · ·	35	330	» 115 - 125 · .	75	700
90 - 100	6	55	» 300 - 350 · ·	55	525	Taxus hibernica aureo-		
1(0 * 130	8	70	Pinus montana Mughus			variegata		
· 130 160	13	120	cm. 30 - 50	12	110	cm. 40 - 50	32	310
$\frac{1(a)}{2(a)} \cdot \frac{200}{240} \cdot \frac{1}{240} $	26	240	» 50 - 70 · ·	16	150	50 - 70	42	410
» 140 - 280 · ·	35	330	» 70 - 90	25	235	» 70 - °0 .	55	
. 20	48	460	PINUS PINEA			Thuya Lobbii		
320 - 380	62	600	cm. 80 - 1/0 con zolla	7	65	cm. 80 - 100	7	60
> 3.0 - 420	. 75	730	<b>&gt; 100 - 120</b>	10	90	» 100 - 130 · ·	12	110
> 420 - 460 i chiedele			120 - 150	16	150	» 130 - 160 · ·	18	170
460 - 500 \ prezzi			⇒ 150 - 15	22	200	160 - 200	30	280
Picea excelsa Remontii			s 180 - 200 .		260	Thuya occidentalis		
cm. 60 - 80	25		» 200 - 230 · · ·	40	380	cm. 60 - 80	4	37
» 80 - 100 · · ·	35		» 230 - 200 in cassa	65	600	» 80 - 100 ·	6	55
Picea pungens			» 260 - 300 »	75	700	» 100 - 130 .	8	75
cm. 40 - 60	15	140	» 300 350 »		1000	<b>&gt;</b> 130 - 160	12	110
60 ~ 80	20	190	350 - 400 3 400 - 450 ) chiedete	150		<b>&gt;</b> 160 - 200	18	170
» 80 - 100 · · ·	30	280	* 450 - 450 / Chiedele			— — pyramidalis		
Picea pungens argentea						cm. 100 - 150	15	140
cm. 40 - 60	20	190	Pinus ponderosa	16		» 150 - 180 · · ·	22	210
cm. 40 - 60 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28	270	cm. 70 - 100	24		» 180 - 200 · ·	38	360
Picea pungens glauca				4.4		THUYA ORIENTALIS		
Kosterii			Pinus sabiniana	10	90	cm. 80 - 100	3	28
cm. 50 - 60 .	32	310	cm. 50 - 70	15	140	» 100 - 130 · ·	4	37
» 60 - 80 · · ·	45	430	» 100 - 140 · · ·	25	230	» 130 - 160	7	65
80 - 100	60	580		2.5	200	» 160 - 190 · · ·	12	110
<b>&gt;</b> 100 - 120	75	730	Pinus Strobus	1.0	110	» 190 - 210 · · ·	16	150
» 120 - 150 · · ·	100		cm. 90 - 120	12	110	8 210 - 250 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	210
150 - 180	130		» 120 - 150	28	260	250 . 300	32	300
Pinus Coulteri		170	▶ 200 - 250 · ·	40	380	ELEGANTISSIMA		
cm. 60 - 80 .		170				cm. 80 - 100	20	190
» 80 - 100	30	280	Pinus sylvestris cm. 100 - 120	7	65	100 - 120	26	260
Pinus excelsa			» 120 - 150	10	90	o 120 - 150 · · ·	32	310
cm. 70 - 100	10	90	150 - 200	18	170	» 150 - 180 · · ·	4.5	420
100 - 140	15	140	» 200 - 250 , .	28	265	NANA COMPACTA		,
> 140 = 170 > 170 = 200	24	225	Pseudotsuga Douglasii			cm. 60 - 80	8	75
> 200 - 250 · · ·	30 38	280 360	cm. 100 - 130	18	170	80 - 100	12	110
» 250 - 300	50	480	» 130 - 150 · ·	26	250	» 100 - 125 · ·	16	150
» 300 · 350	70	200	150 - 200	38	360	± 125 - 150 · ·	25	240
350 - 400	90		Retinospora plumosa			SEMPERAURESCENS		
Pinus halepeasis			cm. 60 - 100	16		cm. 30 - 45	15	140
cm. 125 - 150	8	75	» 100 - 130	25		50 - 70	20	180
» 150 - 180 · ·	12	110	Sciadopitys verticillata.	15				
» 180 - 210 .	16		Sequoia sempervirens			Thuyopsis borealis comp	pacta	
» 210 - 250	22	200	cm. 100 - 150	12	111	1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
Pinus Laricio calabrica			» 150 - 200	18	170	- glaves da I SC a I	75	
cm. 80 - 100	12	110	• 200 - 250 · ·	28	260	glauca da L. 50 a L		
» 100 - 150		170	250 - 300	42	400	- dolobrata variegata da	L. 10 a	L. 25

# ROSAI Coltivazione speciale della Ditta Le varietà disponibili sono elencate e descritte nel catalogo generale illustrato che spediamo gratis a richiesta

	per 1	per 10	per 100
Rosai a cespuglio a grandi fiori rifiorenti - Ibridi d The, Pernetiani	2	27	260
Rosai a cespuglio a grandi fiori rifiorenti - Ibridi rifiorenti	2.75	25.—	220
		37,50	340,-
Rosai ad alberetto			

applicabili a piante in vaso di forza extra ed alle varietà di recente creazione. (Novità).

				K	<b>つ</b> 2	A.	L	A O A	ITA	(A	CES	PUG	LIO	)				
Editi	nei	1934 .				L.	3.50	ciascuno	I Edio	noi	1037			,		1	0	aianauma
α	•	1935 .				3	4,50	3	«	(	1938					2 .	12	crascuno
e.	4	1935 . 1936 .					6,50	2	-1					•	,	-	A. 4. ,	

# PIANTE SEMPREVERDI

In questa estegoria non sono compresi i Sempreverdi resinosi (Confere) come. Abeti, Ciptessi, Pini, Inuye ecc. I prezzi di queste piante sono indicati a pag. 4 e 5

#### ALLORO ved. Laurus Nobilis

ARBUTUS UNEDO - Corbezzolo cespugli da L. 5, - a L. 10,-- l'uno

#### AUCUBA JAPON. FOLIIS VARIEG.

#### BOSSI (Buxus)

#### B. PUMILA - Bosso nano

piantine di 2 anni L. 30 /0 L. 0,35 l'una a palloncino cm. 20 - 25 · 12, 30 - 40 20,

# B. SEMPERVIRENS . B. comune piantine di 2 anni L. 20 % L. 0,25 l'uno cespugli con zolla cm. 30 % 50 % 0,60 % 50 % 70 % 1. % 70 % 90 % 1,25 % 90 % 110 % 2, % 110 % 130 % 3,50 % 130 % 150 % 8, %

#### BOSSI FORMATI

```
s cono (piramide) cm. 50 - 70 L. 10, - l'uno

70 - 90 > 15, -

90 - 110 > 25,
                         90 - 110
                                           38.
                        130 - 150
                        150
                                           60.
                                           75.
a colonna
                     » 100 - 120 L. 50,-
                     120 - 150 · 70,

150 - 180 110,
                                           70,-
                    » 40 - 50 » 15,—

» 50 - 60 » 25, -

60 - 70 40,
```

#### ad alberetto con chioma

fusto nudo	diametro		
cm.	chioma em-		
60	60	L. 40,	1'unc
80	80	· 60,	1
110	90	· 100,	

B. SEMPERVIRENS ARGENTEA VAR.

#### da L. 10, - a L. 20, - I'uno a palla

я сопо

#### CERASUS C. LAUROCERASUS - Lauro regio

C. Haronic	MA	east.	~	W	- C(14	io itgit	,
cespugli	cm.	50	_	70	L.	2,	l'uno
<b>&gt;</b>	20	70		100	3-	2,75	30
25	b	100	-	130	D	4,-	23
Þ	ъ	130	to .	150	D	7,	%

#### CHEMECODESIIC MITTOR

~	IIMMINIC:	PHER	200	3	TATE	17/	ms.	
a	cespuglio	cm.	25	-	40	L.	0,60	l'uno
	»	2	40	40	60	Tr	1,	71
		25	60	**	80	5	1,70	
a	palla	2	40			D-	8, -	
	70	D	50			D	12	
	5	25	60			23	15,	
a	cono	20	50	-	70	p.	6,	7
	ъ	>	70		90	>>	8,-	>
	>	20	90		110	20	12	
			2.2.63					

#### CHAMAECERASUS NITIDA - Lonicera pileata

cespugli di I. scelta L. 4,— l'uno di forza corrente > 2,50 >

#### CRATAEGUS GLABRA

cespugli cm. 70 - 100 L. 3,— l'uno

#### **ELAEAGNUS PUNGENS REFLEXA**

Ved. a pag. 9 piante rampicanti

#### ERIOBOTRYA

- JAPONICA - Nespolo del Giappone Coltivati in vaso aumento del 50 %

#### **EVONYMUS**

#### - JAPONICUS

cespugli cm. 40 - 70 L. 2,25 l'uno 70 - 100 7 3,50 7

#### ARGENT. MARGINATUS

cespugli da L. 4,— a L. 8,-a piramide da L. 10,— a L. 20, 8,- l'uno

#### - AUREO-PICTUS

cespugli da L. 5,- a L. 10,- l'uno

#### - - AUREUS (elegantissima aurea)

cespugli I. scella
di forza extra
alberetti da L. 30, a > 50,
a piramide da > 20, a - 40,

#### PULCHELLUS

L. 2,— l'uno > 0,40 > piantine di 2 anni

#### - ARGENT. VARIEG.

L. 2,50 l'uno cespugli piantine di 2 anni > 0,40 =

#### HYPERICUM CALYCINUM

Ved. a pag. 10

#### ILEX (Agrifoglio)

#### I. AQUIFOLIUM

formati ad alberetto da L. 20,- a L. 50, - l'uno

#### — — ĀRGENTEĀ MĀRGINĀTĀ

(Agrifoglio variegato)

a cespuglio cm. 30 - 40 L. 14, -- l'uno

5 40 - 60 \* 22, -- 5

60 - 80 \* 30, - \* ad alberetto con bella chioma da L. 20,- a L. 50,- l'uno

#### AUREA MEDIO-PICTA

alheretti da L.20. - aL. 50, --

#### LAURUS

#### L. NOBILIS (Alloro)

cespugli con zolla cm. 60 - 80 L. 2,50 l'uno

80 - 100 - 3,50

100 - 130 - 4,50 - 130 - 150 - 6, - 5 n 150 - 200 n 10,

#### ALLORI FORMATI (Belgio) coltivati in mastello o vaso

a cono	cm.	130	-	1.50	L.	150, -	l'uno
D	>>	150		180		200,	D
>	3)	180	140	210		250	7
	0	210	to,	250	3	300	
	>	250	-	300		330.	
a colonna	3	120	-	140	25	150	D
7-	3-	140	da	160		200.	
2	0	160	-	180		250.	

#### alberetti a palloncino in mastello fusto nudo diametro

cm.	chioma			
40 50	60	L.		
60	50 70	10	75,·-	
100	50 80	ø	75,-	>
110	90		150,— 180, —	>>

L.CERASUS - Ved. Cerasus Laurocerasus

#### LIGUSTRUM JAPONICUM

(Ligustro del Giappone)

cespugli	cm	. 50	_	70	L.	0,80	l'uno
R						1	2
	ъ	100		130	>	1,50	
8	5	130	-	160	33	2.50	>
3	D	160		200	b	4,-	2)
D	35	200	-	250	55	6	
cespugli extr m. 3. ad alberetto,					L.	25,—	circa l'uno

da m. 1,80 a m. 2,20 circa

circonferenza del fuste cm. 6 - 8 L. 7,--- l'uno

> 8 - 10 > 9,--
> 10 - 12 > 13,--
> 12 - 14 > 18,--
> 14 - 16 > 22,--
>

#### - EXCELSUM SUPERBUM

cespugli cm. 100 - 120 L. 6,

alberetti con bella chioma

da L. 12, - a L. 30.

#### - JONANDRUM

alberetti da L. 15, - a L. 60, l'uno cespugli cm. 60 - 80 > 3,50 > 80 - 100 > 4,50 >

#### LUCIDUM

alberetti da L. 15,- a L. 30, - l'uno cespugli cm. 80 - 100 » 6,— »

» 100 - 125 » 8,— »

#### - - CORIACEUM

alberetti da L. 10,- a L. 20,- l'uno

#### LIGUSTRUM OVALIFOLIUM

(Ligustro a foglie ovali)

cespugli	cm.	60	_	80	L.	0 60	l'uno
	5	80	-	120	3	1.50	7
Þ		120		180	75	2 50	
		180		220		4.	
cespooli forza	extra - !	220		250		5 50	
				280		6 50	

Ad alberetto, con bella chioma, fusto di varie lunghezze

da t.. 8, a L. 20,- l'uno

formati a palla

da L. 15, - a L. 30, l'uno

col ivati in mastello o vaso aumento 30%.

# L. OVALIFOLIUM AUREUM ELEGANTISSIMUM

formati a palla ed a cono

da L. 25, - a L. 50, l'uno

ad alberetto con bella chioma

da I., 15,-- a I., 30, l'uno

coltivati in mastello o vaso aumento 30%,

#### - - ARGENTEUM VARIEGATUM

cespugli	em.	60 -	80	Ι.	1.50	Fund
40011115					2.50	
		100 -	130	>	3,50	79
	75	130 -	150		5,	
alberetti	da L.	15,	- a	L.	30,	
a cono	da L.	20,	- a	L.	40,	
a palla	da L.	25	- a	L.	50.	

#### LIGUSTRUM SINENSE

(Ligustro della Cin )

```
cespugli cm. 50 - 70 L. 1,— l'uno 70 - 100 = 1,50 1,00 - 150 = 2, 150 - 200 = 4, 200 - 250 = 5,50 ad alberetto da L. 10, - a L. 15,
```

- - PENDULA S. FIORANO

Ved. alberi piangenti a pag. 9.

#### MAGNOLIA GRANDIFLORA

(Vagnolia Sempreverde)

con zoHa .	m. 1,1,25	L. 10,- 1'uno
	⇒ 1,25-1,50	» 15, - »
	> 1,50-1,80	⇒ 25,— ;
	» 1,80-2,—	≥ 35,— ∘
	» 2,2,30	
to cassa	m, 2,30-2,50	5 65
*** ***********************************		
	2,50-2,80	⇒ 80, :
	2,80-3,	» 100, »
	> 3,3,50	» 130.
	» 3,50-4,	
		250,

#### MAHONIA

#### M. AQUIFOLIUM

```
cespugli cm. 30 - 50 L. 2,50 l'uno

50 - 70 - 3,30 :

70 - 100 - 4,50
```

#### M. JAPONICA

```
cespugli cm. 40 - 70 L. 4,— x
```

#### MYRTUS COMMUNIS - Mirto

```
cespugli cm. 40 - 60 L. 3, - 1'uno 60 - 70 5, 70 - 90 5,
```

#### NERIUM OLEANDER - Oleandro

#### OLEA FRAGRANS

```
con zolla da L. 8,— a L. 12,— l'uno in vaso di forza extra da L. 15,— a L. 30,— l'uno
```

#### PITTOSPORUM TOBIRA

esemplari di forza extra in vaso da L. 25,— a L. 50,—

#### - ARGENT, VARIEG.

esemplari in vaso da L. 25,— a L. 50,— l'uno

#### PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA

cespugli di forza extra L. 3, l'uno corrente 2, - 2

#### PRUNUS LAUROCERASUS

Ved. Cerasus Laurocerasus a pag. 6

#### PRUNUS LUSITANICA

```
cespugli da L. 3,-- a L. 6,-- l'uno allevati a cono da L. 10, - a L. 25,-- »
```

#### QUERCUS ILEX

(Leccio - Elce)

# allevati a cespuglio - ramificati con zolla cm. 80 - 100 L. 5, - l'uno 100 - 140 - 7,50 140 - 180 - 10, 2 180 - 220 - 15,

#### a cono (a piramide)

```
con zolla cm. 200 - 250 L. 60, - l'uno

250 - 300 - 80.

in cassa 300 - 350 - 120,

350 - 400 - 150,

400 - 450 - 180,
```

» 220 - 260 · **20**,

#### ad alberetto con bella chioma,

appalcati a circa m. 2,00 - 2,50.

#### diametro de fusto em.

	HISTO	CB1.			
con zolla	8 -	10	L.	25.	l'uno
	10 -	12	>	35,	
	12 -	15	2/	60, -	9
	15 -	18	>	80,	3
in cassa	18 -	22	> 1	40,	

. 170.

#### RHAMNUS ALATERNUS - Alaterno

```
cespuqli ramificati cm, 80 - 100 L. 3,- - 1'uno

" 100 - 125 " 4,25 "

" 125 - 150 " 6, - "
```

#### RHODODENDRON HYBRIDUM

```
in vaso da L. 15, a L. 30, - l'uno 30, - > 50.
```

#### RUSCUS ACULEATUS - Pungitopo

```
cespugli di I. scelta L. S, l'uno di II. » » 3,-- »
```

#### RUSCUS RACEMOSUS

```
in vaso da L. 6,- a L. 10,- l'uno
» forza extra da L. 10, - a L. 15,-
```

#### VIBURNUM TINUS

(Lentaggine)

( and and Benef							
cespugli	cm.	80	-	100	L.	<b>3</b> , - l'uno	
)0	30	100		120	20	4,20 »	
35	39	120	nd.	140	30-	5,50 >	
10	9.7	140	140	160	9	7,50 w	

#### YUCCA

#### Y. FILAMENTOSA

forza corrente da L. 5,— a L. 10,— l'uno forza extra da L. 10,— a L. 20, - l'uno

TUTTI I SEMPREUERDI salvo qualche eccezione, vengono forniti con zolla di terra alle radici. — Questa ha lo scopo di facilitare l'attecchimento della pianta. Durante il trasporto e la piantagione occorre pertanto fare la massima attenzione affinche la zolla resti ben aderente alle radici. — Il materiale usato per proteggere la zolla (paglia, erbe palustri, tela e casse di legno) deve essere tolto solo al momento della piantagione

## ALBERI ORNAMENTALI E FORESTALI

PER VIALI, STRADE, PARCHI E GIARDINI

#### I. GRUPPO

C .nr.	llkt	TAL	NE
40 (35)	рег 1	per 1.	ner 100
cm. 6-8 8 10 10 17 2 12-14 2 14-16 11 18 1	2.75 4. 5. 7,	25 37 45 60 75	220 350 420 550 675 1000

Acer Negundo

— pseudoplatanus
Ailanthus glandulosa
Celtis australis
Platanus orientalis
Robinia pseudacacia
Tilia hybr. argentea
Populus nigra pyramid.

Per altre specie di Pioppo ved. nel II. e III. gruppo e a pag. 9.

#### II. GRUPPO

Crit.	L.RE	TALL	NE
ce tost	per '	cor'	ser 1
em. 6 9 8 10 10-12   * 12-14 - 14-16 16-18	5, 7, 8,50	37 45 60 75 90 120	320 420 550 675 825

Acer platanoides

-pseudoplatanus purpur.
Aesculus hippocastanum
Alnus glutinosa
Carpinus betulus
Catalpa bignonioides
Fraxinus excelsior

- Ornus
Juglans nigra
Paulownia imperialis
Populus alba
Robinia pseudacacia bessoniana

#### III. GRUPPO

C'r +.	- Kt	: TALA	INE
31 1781	, er	oer 10	-61 "
cm. 6-8 8 10 10 12 > 12-14 - 14-16 16-18	10, -	\$2 55 75 <b>90</b> 130	400 500 675 <b>800</b>

Acer Negundo albo var.
— folis marg. aureis
— aureum
Aesculus carnea(rubicunda)
Broussonetia papyrifera
Catalpa bungei
Cercis Siliquastrum
Clerodendron trichotom.
Melia azedarach
Mimosa julibrissin
Ostrya carpinifolia
Populus alba pyramidalis
Prunus plssardii
Ptelea trifoliata
Quercus rubra
— pedunculata
Robinia hispida rosea
Ulmus montana fol. var.

#### IV. GRUPPO

_ / · /,	LIR	E ITA.	NE
1-06:1:0		per C	F**
om. 68		60	550
S 10 10 12	12	110	725
× 12-14	15, —	130	
	22.		

Betula alba
Cerasus avium fl. pl.
Cercis Siliquastrum alba
Cytisus Laburnum
Fagus sylvatica
Gymnocladus canadensis
\* Hibiscus syriacus
Koelreuteria paniculata
\* Lagerstroemia indica
\* Liriodendron tulipifera
Prunus sinensis e triloba
Quercus fastigiata
\* Salisburia adiantifolia
Sterculla platanifolia

Le specie contrassegnate con (\*) vengono anche fornite con zolla, o coltivate in cassa, con un aumento variabile dal 30°/0 al 70°/0

N. B. - Per le specie e per le misure non comprese nei 4 gruppi, prezzi a richiesta.

## ARBUSTI ORNAMENTALI

A FOGLIA CADUCA

#### I. GRUPPO

CESPUGII	LIRE ITALIANE			
CESPOGE	per 1	per 10		
extra I. scelta II. scelta	2,50 2, — 1,50	22, 17, — 12, —		

Amorpha fruticosa

\* Berberis vulgaris
Buddleia Lindleyana
Calycanthus occidentalis
Colutea arborescens
\* Cornus sanguinea
Coronilla Emerus
Deutzia - in varietà
Forsythia in varietà
\* Hibiscus syriacus
Lonicera Xylosteum
Spartium |unceum
Spirea Japonica Bumalda
— lanceolata

\* Tamarix gallica

#### II. GRUPPO

CESPUCII	LIRE IT.	ALIANE per 10
extra I. scelta	3,50	30 ,—
II. scelta	2.40	22 ,-

Buddleia var. magnifica

Weitchiana

Calycanthus floridus Caryopteris Mastac. Cydonia japonica Cornus Mascula Elaeagnus angustifolia Hibiscus - varietà distinte Indigofera Dosua Kerria Japonica Neillia opulifolia Philadelphus - in varietà Rhodotypus kerrioides Rhus Cotinus Ribes aureum sanguineum Spirea lanceolata lanceolata fl. pl. salicifolia - fl. albo van Houttei Symphoricarpus racem. Syringa vulgaris Tamarix japonica — hispida aestivalis parviflora Vitex-agnus castus Weigetia rosea - (amabilis)

#### III. GRUPPO

CESPUCII	LIRE ITALIANE			
CESTOCET	per 1	per 10		
extra	5, -	45, -		
I. scelta II. scelta	4, — 3, —	35, — 25.		

Acer Negundo albo variegato
margin. aurea
— aurea
Aesculus parviflora
\* Berberis Thumb. purpur.
Calycanthus praecox
\* Citrus triptera
Cornus alba varieg.
Corylus avellana purpur.
Cytisus Laburnum
Edgeworthya Chrysantha
Leycesteria formosa
Perowskia atriplicifolia
Prunus blireiana
pissardi
Punica granatun fl. pl.
Rhus Cotinus purpurea

pissaroi Punica granatun fl. pl. Rhus Cotinus purpurea Spirea prunifolia fl. pl. — Thumbergii Staphyllea colchica Symphoricarpus orbicu-

latus Syringa - Variefà distinte Viburnum opulus fl. pl. - tomentosum plicat. Weigella hortensis rubra

#### IV. GRUPPO

CESPULLI _		ALIANE per 10
extra	9,	80,
I. scelta	6,50	55,
II. scelta	5, -	45.

Amygdalus persica fl. pl. Cerasus avium fl. pl. Kerria japon. fl. pl. Lagerstroemia indica Malus purpurea

- atrosanguinea

— floribunda

Paeonia arborea Prunus sinensis fl. pl.

- triloba fl. pl.

#### PACCHI RECLAME A PREZZI RIDOTTI

- a) 12 arbusti in 6 specie e varietà distinte e nomenclate . L. 20,—
- b) 25 arbusti in 12 specie e varietà distinte e nomenclate . L. 40, -

Per le specie segnate con (\* , adatte anche per formare siepi, vedere prezzi delle giovani piantine, pag. 11 e 12 Le specie contrassegnate con (\*) fornibili con zolla subiscono un aumento del 50° al 70°.

# Alberi a portamento piangente

AMYGDALUS PERSICA var. PENDULA da L. 8 a L. 15 l'uno

BETULA ALBA - (Betulla) ved. prezzi "Alberi per viali,,

LIGUSTRUM SINENSE PENDULA innesti - alt. m. 2,20 L. 14 l'uno forza extra . . » 20 »

MORUS ALBA var. PENDULA (Gelso piangente)
da L. 10 a L. 15 l'uno SALIX BABYLONICA (Salice piangente) circonf. cm. 6 - 8 L. 5,- 1 uno 8 - 10 » 7,

» » 10 - 12 » 8. » 12 - 14 » 10,— - VAR. ANULARIS

circonf. em. 5 - 7 L. 6, SOPHORA JAPONICA PENDULA

circonf. cm. 8 - 10 L. 7,-
> 10 - 12 > 10,--> 15,-

ULMUS MONTANA VAR. PENDULA circonf. cm. 8 - 10 L. 7,— l'uno > 10 - 12 > 10, -> 12 - 14 > 14,—

PRUNUS SERRULATA Shidare Sakura appalcati m. 2,20 L. 10
2,20 forza extra > 14

## PIANTE RAMPICANTI

1. GRUPPO

in vaso | piena terra 3,50 forza corrente

Ampelopsis quinquefolia Celastrus scandens Hedera helix Lonicera Caprifolium Periploca graeca

\* Polygonum baldschuanicum Tecoma radicans
\* Wistaria chinensis

frutescens

II. GRUPPO

LIRE ITALIANE in vaso piena terra

**Ampelopsis Engelmanni** Veitchi Elaeagnus pungens reflexa Hedera colchica

— helix aurea maculata

conglomerata dentata variegala hibernica

\* Jasminum nudiflorum officinalis Lonicera brachypoda inca major variegata Wistaria sinensis alba

III. GRUPPO

LIRE ITALIANE In vaso piena terra I, scelta . 10. 8. forza corrente 7,50 6, -

Akebia quinata Clematis montana rubens \* Hedera Souv. de Malengo elegantissima

\* Jasminum azoricum grandiflorum Lonicera aurea reticulata Mandevilla souaveolens

Passiflora coerulea \* Rhynchospermum jasminoides Tecoma grandiflora Wistaria multijuga

Delle specie contrassegnate con (3) disponiamo anche di esemplari di forza extra e di pronto effetto coltivati in vaso e in cassa i cui prezzi vengono dati dietro richiesta

## BULBI E RIZOMI DA FIORE

Per le specie non comprese in questo elenco, consultare il catalogo Sementi, che spediamo a richiesta

	Ciascuno	Dieci	Cento		Ciascuno	Dieci	Cento
Anemoni Lire Calla Aethiopica	0,50	4,50 10,	40,-	Fresia repacta alba Lire  — alba pura  — hybr. Buttercup  — « Ragionieri		1,50 2,— 1,80	8,- 12,- 15,- 14,-
Canna indica - Canna da fiore rizomi in varietà distinte . rizomi in miscuglio	1,50 1,25	12,50 10,	110,-	Giglio di S. Luigi - di I. scelta Giunchiglie - ved. Narcisi Gladioli - ved. catalogo sementi	0,75	6,	55,-
di Persia (giganteum) .	0,40	3,50 5.50	30,— 50.—	ris — hispanica — d'Olanda	0,60	5,50	50,—
Crocus - Bucaneve (miscuglio)	0,50	4,50	40,-	- d' Olanda	0,60	5,50 3,	50,   28,-
DAHLIE  D. fiore di Cactus D. decorative - Giorgine D. Pompon D. Mignon D. in referentia	2,50 2,50 2,50 2,50	22,— 22,— 22,— 22,—	200,- 200,- 200,- 200,-	Narcisi - a trombetta - Barri a fiore doppio Giunchiglie in miscuglio  Ranuncoli di Persia	0,50 0,50 0,50 0,40 0,40	4,50 4,50 4,50 3,50 3,50 4,50	40,- 40,- 40,- 30,- 30,- 40,-
D. in miscuglio	2.—	18,—	160,—	di Firenze	0.45	4,	35,
GIACINTI OLANDESI  Bulbi prima scelta per vasi e caraffe a fiore doppio. a fiore semplice  Bulbi di Seconda scelta per aliuole in colori separati in miscuglio	3,50 3,— 2,50 2,—	33, 28, 18,	200, -	Tuberosa doppia - "La perla,, .  Tulipani T. pappagallo T. semplici precoci T. doppi precoci T. Darwin T. in miscuglio	0,90 0,80 0,90 0,80 0,80 0,65	8,50 7,50 8,50 7,50 6,-	75,- 75,- 70,- 75, 70,- 55,

# PIANTINE DA FIORE

#### PIANTINE ERBACEE PERENNI

da liore, da fogliame per bordure, scogliere, mosaici

Fornibili da Novembre a	Maggio	Per 1	Per 10
B 242			
Althea rosen (fl. pl.)	. Lire	0,50	4,-
		0,40	3,
	. 1. 25	0,35	3.
		2, -	15,
Aster perennis		2,-	15,
		1,50	13,
		0,50	4,
	. L. 13 %	0,20	1,70
majalis, ved. Mughetti a pag-			
Coreopsis verticillata		0,75	6,
Daphne Laureola		2,-	18,
Daphne mezereum		2,50	22.
		2,50	22,
		0,50	4, -
		0,45	3,50
		3,—	25,-
Garofani (D. Caryophillus) .  a) giovani piantine in piena t		0.42	4.0
b) esemplari in vaso da L. 2 a		0,45	40, -
Gerani - Pelargonium	L. Di uno		
- imperiali a grandi fiori da L.	250 - 10		
edera - P. peltatum . da l.,			
- G. comuni - P. zonale da L.			
Gerbera Jamesonii		3,	27,
Gynerium argenteum (Pampas		6, -	50
Gypsophyla paniculata .		1.50	10, -
fiore pleno		3,-	22.
— fiore pleno Bristol Fairy		4,	35,-
Helleborus niger (Rosa di Nata	le) .	3,	25.
Hypericum calycinum .		0,50	4,
Iberis sempervirens Snowflake		2,	15,
Lavandula Spica		1,50	13,
Lippia repens . L. 20		.,	2.50
Lychnis viscaria splendens		2,	17, -
Mesembryanthemum floribund		1,50	13,
	!	4,	35, -
Phalaris arundinacea picta		0.30	2,50
Part 1		2,-	17,-
Plumbago Larpantæ		0.20	1.60
Primula veris		1,	8,
Pyrethrum hybr. (Margheritoni)		1,50	13, -
Santolina Chamæcyparissus		0,50	4, -
		1,60	14,
6 1		0,30	2,50
- variegata		0,30	2,50
P1-1-141		0,30	2,50
E		1,-	8, -
	1	- 1	,

### PIANTINE ANNUALI E BIENNALI

Fornibili da Novembre ad Aprile	Per 10	Per 100
Bellis perennis (Margheritine doppie)	3,	27, -
* Cheirantes Cheiri (Violaciocca)	6,-	50,
Cineraria hybr grandiflora		
Myosotis alpestr. (Non ti scordar di me)	3, -	27.
Pansè . Viola del pensiero	3,	27,

\* Piante in vaso di cm. 15 - 18 fiorite o di imminente fioritura fornibili in Febbraio-Marzo. da L. 2 a L. 6 ciascuno

Piantine da fiore e da fogliame, di semenzaio e in vasetti fornibili da Aprile in poi: Astri, Ageratum, Zinnie, Petunie, Gnaphalium, Verbene, Salvie, Achyranthes, Althernanthera, Co leus, ecc. Consultare il listino di primavera.

#### CRISANTEMI A GRANDI FIORI

Piante fiorite, in via a fermbili in Ottobre - Novembre da L. 4 a L. 8

Piantine di talea fornibili da Maggio in avanti Consultare il nostro listino di primavei

#### CACTEE E PIANTE GRASSE

Cereus - Echinocactus - Echinocereus - Echinopsis - Ma millaria - Opuntia · Pilocereus - Aloe - Agave - Euphorbia - Haworthia

> in vasetto da L. 3,50 a L. 10,esemplari forti da » 10,-- a » 100,

#### PIANTE ACQUATICHE

Nelumbium japon Nymphaea alba	nicum	ros	eum	. ,				
Nymphaea alba				. {	da	L.	8 a l	. 20
- rosea				. 1			1 611177	

#### PIANTE DA ORTO

							1
ASPARAGI, I						6,50	55,-
— 1	radici	di 2 a	nni			10,	80,
CARCIOFI, VS	er. Vio	letto	Bolog	nese	1	50,-	450,-
CAVOLIFIOR	I - CA	PPUC	CIE	VER	ZΕ	5,	45,
CARDI .						5,	45,-
CIPOLLINE						2,	15,
MELANZANE			4	4		5,—	45, -
PEPERONI					,	5,	45.
POMODORI	. ,		9	,		5,	45, -
SEDANI .							35,-

Per 100 Per 1000

### PIANTE AROMATICHE DA CUCINA

Camomilla rom	an	а				L	. 25	0	L	0,35	ciascuna
Lavanda (Erba	di	S.	Giov	anni)		-			39	3,	
Maggiorana					b				73.	3,	
Rosmarino											
Salvia officinal	e				da	L.	2,-	a	70	5,	25
Santolina in vas	so				pia	inte	for	ti	ν.	1 50	D

# SEMENTI E PIANTINE

FORESTALI E ORNAMENTALI

PER RIMBOSCHIMENTO - PER SIEPI E PER FORMARE VIVAI

Listino speciale completo a richiesta

# PIANTINE DI CONIFERE

Fra	URE ITALIANE Per 100   Per 1000		URE ITALIANE Per 100 Per 1000
Abies cephalonica - Abete greco   2 a   4 a l		PICEA EXCELSA - Abete rosso .	2 a S   24, -   210 3 a S   30, -   275, 3 a R 45, -   420.
ABIES PECTINATA - Abete bianco   2 a 3 a 1		cm. 25 - 40	3 a R 45, - 1420, 4 a R 100, 1900. 1 R Z 250, - 1
Abies Pinsapo - Abete di Spagna   2 a 3 a 1		Pinus Coulteri	1 a S 28,— 260, 2 a S 38, 360,
Cedrus atlantica   1 a   2 a   3 a	35, 330,	- halepensis - Pino d'Aleppo .  PINUS LARICIO AUSTRIACA(P.mero)	1 a S 18, -+150, 1 7 40,   350, 1 a S 15,   120,
CEDRUS DEODARA   1 a 3 2 a 4 cm. 30 - 50 con zolla R	25,- 220,- 30,- 275,-	cm. 25 - 35	2 a S 20,— 180. 2 a R 30,— 250, 3 a R 45,— 400,—
> 50 - 70	300,	25 - 40 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	xx R   80,-   750,-   xx R Z   250,-
2 a	50,- 450,-	- Laricio var calabrica	2 a S 25, - 225, 3 a R 50, - 450,
Cupressus Arizonica	75,—	PINUS PINEA - Pino domestico .	1 a Z 45, -   420, 2 a Z 60, -   550, R Z 100, -   -
- sempervirens horizontalis . 1 a : cm. 35 - 50 con zolla R	10, - 85,- 100.	cm. 25 - 40	R Z 100,— — 2 a S 25,— 225,— 2 a S 28,— 260,
sempervirens pyramidalis 1 a		Pseudotsuga douglasii - Douglasia	2 a S 55,   520
cm. 35 - 50 con zolla R	120,   -	Taxus baccata - Tasso comune .	1 a S   20,-   180, a S   40,   360, 2 a S   40,-   350, -
Ginkgo biloba	20, - 180,		3 a S 75,— 700, 3 a R 100,— 900,—
Juniperus virginiana 1 a		cm. 20 - 30 . Thuya orientalis - Tuia della Cina	1 a S 15,- 135,- 1 a R 28,- 1260,-
Larix europæa - Larice , 2 a			3 a R Z   150, -   -     -
ibocedrus decurrens 2 a		- occidentalis - cm. 25 - 40 .	3 a R   60,   3 a R   100,  -

[ABBREVIAZIONI: a = anni; S = semenzali; R = trapiantati; xx = trapiantati due volte: Z = con zolla.

## PIANTINE D'ALBERI E D'ARBUSTI

N. B. - Le specie contrassegnate con l'asterisco (\*) sono adatte anche per formare siepi ornamentali e difensive

	Fr <sub>o</sub>	LIRE ITALIANE Per 100 Per 1000			URE ITALI	
* Acacia comune ved. Robinia  * Acer campestre - Oppio, Testucchio cm. 25 - 50	1 2	7, 60, 10, -   80, 22, -   180,	Ailanthus glandulosa - Ailanto cm. 15 - 30	1	8,	70, 25,
Negundo - Acero a foglie di frassino cm. 40 - 70		12. 100. 1 18,- 160,- 25,- 200,-	Albizzta julibrissin - Mimosa arborea cm. 20 - 40			
platanoides - A. di Norvegia cm. 15 - 25 5 25 - 50 5 50 - 100	1	13,-   110,- 18,-   150,- 26, 225,	*— glutinosa - Ontano nero cm. 15 - 30 3 0 - 60	1	30,-   2	70,- 40,-
- pseudopiatanus - A. montano cm. 30 - 50 50 - 100 100 - 150 Aesculus Hippocastanum, Ippocastano	2 2	10,- 18,- 160,- 25,- 230,-	*Buxus sempervirens - Bossolo comune da seme da talea cespugli ved. pag. 12			25, 00, 25,
cm. 10 - 20	1 2	25,-   230,- 30,-   280,- 55,-   450,-	*— pumila - Bossolo nano ved. anche a pag. 12  Calycanthus praecox - C. d'inverno			
cm. 20 - 40		40,- 360,- 65,- 600,	cm, 25 - 40 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	35,— 3 . 55,— 5	30,— 20,

	٠	Per 100 Per 1000				ALIANE
			(Markers seemakkees Meet		Per IIII	Per If n
* Carpinus betulus - Car, ino bianco	1	25. 230. 45,- 420	*Maclura aurantiaca-Maclura, ved. pág. 0 Magnolia grandiflora		4.0	250
80 - 120 trap.	1	150,-	* Mahonia aquifolium - Maonia.		40.	350.
Castanea vesca - C. comune ved. pag. 8			M	'	30.	275.
Catalpa bignonioides - Catalpa comune	1	28,- 260,	Morus alba - Gelso comune cm, 25 - 50	1	5.	45.
cm. 40 - 80	5	35, - 325,-	morus alba - Gelso comune cm, 25 - 50 50 - 80	1	8.	70.
- kaempferi cm. 30 - 70	1	35,- 320,-	80 - 120	'?	15.	135,
70 - 100	- 1	45,- 400,-	Ostrya carpinifolia - Carpino rero	1	25.	225.
Celtis australis - Spaccasassi cm. 20 - 40	1	12,- 110,-	* Paliurus aculeatus - Spino cervino ved. pag. 9			
40 ~ 80	1	22, - 200, -	Platanus orientalis - Platano			
	1)	30, 280,-	cm. 30 - 60	1	12.	100.
Cercis Siliquastrum - Albero di Giuda		55,- 500,-	» 60 ~ 100	2	18.	170
cm. 30 - 50	1	25,- 230,-	100 - 150	2 2	30. 50.	280 450.
50 - 80 80 - 120 * Citrus triptera ved, pag, 9	1 2	30,- 275,-	Populus alba - Gattice Populus canadensis . Populus nigra var.pyramidalis			
* Citrus triptera ved. pag. 9		45,- 420	Populus canadensis			
* Cornus sanguinea - Sanguinella			Populus nigra var.pyramidalis			
cm. 25 - 40	1 2	9,— 75, 12.— 90,	Prunus avium ved. Cerasus a pag. 8			
40 - 70	2	16,- 130,				
* Crataegus oxyacantha - Biancospino			Myrobolana ved. a pag. 8			
ved. pag. 3  Cydonia japonica cm. 20 - 40	7	20	Quercus cerris - Cerro cm. 15 - 30	3	32,	300.
» 50 - 100	2	30,- 280, 50,- 450,	» 30 - 60 · · · · · .	2	50.	450.
- vulgaris - Cotogno comun. ved. pag. 8		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- Ilex - Lecce, Elce zolla	1	40.	380.
Cytisus Laburnum - Maggiociondolo	1	15,-   130,-	cm. 15 - 30	1	30.	250.
Dyospiros virginiana, cm. 40 - 70	1	30,- 280,-	30 - 60	2	60.	550.
* Elaeagnus angustifolia			— pedunculata - Quercia comune cm. 15 - 30	1	4.0	420
cm. 20 - 40	2	38,- 350,-	30 - 60	2	15.	
» 80 - 120 · · · · · · ·	2	45,— 420,— 65,— —	- rubra - O, americana a foolie rosse			2.00
Fagus Sylvatica - Faggio comune ,	2	25,-   230,-	cm. 15 - 30	1	25.	230, -
Fraxinus excelsior - Frassino maggiore	,		30 - 50	2 2	35. 55.	320
cm. 25 - 40	1	10,-   85,-   15,-   130,-	* Robinia pseudacacia - Acacia comune	la .	33,	520.
10 - 120	2	20,- 170,-	ved. pag. 9			
120 - 180	2	35,- 330,-	Rosa canina, ved. a pag. 8			
- Ornus (Orniello) cm. 25 - 40	2	13,- 110,- 22,- 200,-	Salisburia, ved. Girkgo pag. 17			
* Gleditschia triacanthos, ved. pag. 9		22, - 1 200, -	Sophora japonica - Sofora	4	4.0	
Hedera helix - Edera	1	28,-   260,-	cm. 30 - 50	1	18. 25.	160. 220.
* Hibiscus syriacus - Altea			80 - 120	2	40.	370.
cm. 25 - 50	1	14,- 120,-	Sportium immenum Climatus di Co	2	60.	550,
80 - 120	2	20,- 180,- 25,- 230,-	Spartium junceum - Ginestra di Spagna cm. 40 - 80	1	28.	260.
Juglans nigra - Noce nera d'America		200)	80 - 120	2	40.	380.
cm. 25 - 40	1 2	45,-   430,	Syringa vulgaris - Serenella, Lillà .	1	25.	230
40 - 80 80 - 120	,	60,- 500,- 90,- 800,-	* Tamarix gallica - Tamerice	1	30.	250.
		, , , , ,	Tilia platyphyllos cm. 15 - 25	1	20.	180
ponese, cm. 15 - 30	1	18,- 160,-	25 - 50	2	30	180. 270.
60 - 100	•)	25,— 230,— 50,— 450,—	* Olmo Siberiano Ansaloni			
cespugn formati ved, pag. 12			cm. 20 - 40	1	40.	360.
• - ovalifolium - Ligustro a foglie ovali	,	10 .110	40 - 60	1	30. 60.	450.
barbatelle cm. 20 - 40	1	18, -   165,- 26,   240,-	Wistaria chinensis - Glicine a fiore blu	1	50.	525,
cespugli formati ved pag. 13		20,	The state of the s		00.	
- sinense - Ligustro della Cina	1	10				
cm. 15 - 25	1	10,-  90,- 12,- 110,	OLMO AMERICANO OLMO CANA	Tr Class St.		40.55
» 40 - 60	1	14,   125,	OLMO AMERICANO, OLMO CAMP			
of 50 - 80	2	20,- 180,	FUSA, sono stati tolti dalla vendita pe	rchè s	consigli	ati dal-
Liriodendron Tulipitera . Tulipitero			la sperimentazione ufficiale degli organ			
cm. 15 - 25	J	65,-   600,-				entific)
25 • 50 ,	2	100,-   900,	dei Ministero dell'Agricoltura	e For	reste.	
50 - 100	2	150, -   -				

# TALEE DA BARBATELLAIO PER ASSESTAMENTO DI TERRENI FRANCSI E PER VIVAI

	per 100 per 1000   per 10000			per 100	per 1000 per 10000
Alnus glutinosa Lire Populus canadensis . Populus nigra var. pyramidalis . Populus alba	10,- 80,- 700,- 10,- 80,- 700,-	Salix purpurea	 	10,- 9,- 12,-	80,— 700,— 75,— 650,— 100,— 850,— 80,— 700,—

## SEMENTI DI CONIFERE

Listino speciale completo, gratis a richiesta

	1 Kg.   100 gr.	I Kg.	100 gr.
Abete rosso ved. Picea excelsa		1	
Abies cephalonica - Abete greco . Lire	70,- 10,- Pinus cembra - P. Cembro, Cirmo . L.	re 10,	1,50
pectinata - A. bianco	15,- 2, excelsa	. 35,—	5,
- Pinsapo - A. di Spagna	45, - 6,50 - halepensis - P. d'Aleppo	. 12,-	1,75
Cedrus atlantica	48,- 6,70 - insignis - P. radiata	. 175,-	25,-
- argentea	50, 7, Lariclo - P. corsicana	.   -	12,-
- Deodara - C. dell' Himalaya	40,-   6,-   - Laricio nigricans - Pino nero d'Aust	ria   <b>32,</b> —	4,75
Libani - C. del Libano	70,- 10, Laricio Calabrica P. silano	. 55,-	8,
Cephalotaxus drupacea	20. 3. Maritima - P. maiffino 100 Kg. I. 3	75 5	0.75
Chamaecyparis Lawsoniana	35,-   5,-   PINEA - P. domestico, P. da pinoli.	. 6,	0.80
Cryptomeria japonica	45,- 6,50 - Sabiniana	. 40,	6,-
Cupressus arizonica - C. dell'Arizona .	80,- 11,50 - Strobus	. 45,	7,-
- Macrocarpa - C. di Lambert	200,—   25,—   — sylvestris	.   -	12,-
- sempervirens horizontalis	10,- 1,50 Sequoia gigantea	.   _	20
— — pyramidalis	10 1.50	40,-	6,-
Ginkgo biloba	7,- 1,- Taxodium distichum	. 10	1,50
Juniperus communis b. s.	5,- 0,75 Terror he made	2.0	5.75
- virginiana b. s.	15,   2,	. 36,	
Larix europæa - Larice	TA, 0, 1	.   -	20,
Libocedrus decurrens	35,- 5, occidentalis	. ! -	16,-
Picea excelsa - Abete 10850	35. 5. orientalis	. 25.	3.50
Pinus austriaca - ved. P. Laricio nigricans	Thuyopsis dolabrata	.	25.

PER FORTI QUANTITATIVI PREZZI A RICHIESTA

## SEMENTI DI LATIFOGLIE

Listino speciale completo, gratis a richiesta

	•				
	1 Kg.	100 gr.		1 Kg.	100 gr.
Acacia comune - A. spinosa Lire	7,-	1,-	Loto d'Italia - Ved. pag. 20 Lire		
Acero campestre - Oppio	2,75		Maclura aurantiaca	85,	12
montano - Sicomoro	6,	0.85	Maggiociondolo - Cytisus Laburnum .	25.	3.50
Negundo	5,	0.75	Magnolia sempreverde . h. s.	30.	4.50
- platanoides	8, -	1,20	Maonia gr. n.		12,
Alloro - Laurus nobilis b. s.	7,	0,85	Marruca - Ved. Spino cervino		/
Altea arborea - A. da siepe . gr. n.	12,-	1,70	Mimosa julibrissin	8,	1.20
Avorniello - Ved. Maggiociondolo			Nespolo giapponese	30.—	4.50
Bagolaro - Ved. Spaccasassi			Noce nera d'America	4,50	
Biancospino gr. n.	10,-	1,50	Oleandro gr. n.	_	8,
Bossolo gr. n.	35,	5,-	Olivastro - Ved. pag. 20		
Calicanto d'inverno	75.	10.	Olivella di Boemia - Flacagnus	24,	3.50
Carpino bianco - C. betulus . gr. n.	8,	1,20			
- rosso - C. nero	_		Olmo Siberiano	840	20,—
Carrubo - Ved. Ceratonia a pag. 20			Oppio da campo - Ved. Acero campestre		
Castagno d' India - Ved. Ippocastano			Orniello	5, -	-
Cerro - Quercus Cerris	4,-	_	Pittosporo Tobira s. n.	40,-	6,
Ciliegio selvatico - Ved. pag. 20			Prugnolo selvatico gr. n.	8,	1,20
Eucalyptus - Ved. pag. 20			Quercia a foglie rosse	6,-	0.80
Faggio comune	_		- comune	4,-	
Farnia - Ved. Quercia comune			- sempreverde - Ved. Leccio		
Frassino maggiore	4,50		Robinia - Acacia comune	8	1.20
Gelso - Morus alba	60,	9,	Rosa canina gr. n.	10.	1.80
Ginestra di Spagna - G. odorosa	18,-	3,-	Serenella - Lillà gr. n.		10.—
— dei carbonai	16,	2,50	Sicomoro - Ved. Acero montano		,
Glicine L. 30. per 1006 semi			Spaccasassi (citi- australis b, s.	. 8	1.20
Ippocastano comune	2,		Spinobianco · Ved. Biancospino s. n.	17	2.70
- a flore rosso	7,	0,85	Spino cervino - Marruca gr. n.	10	1,50
Kaki - Ved. Loto			Sughera	12,-	1,70
Leccio - Quercus Ilex	6,-	0,80	Susino Myrobolano - Ved. pag. 20		-,
Ligustro giapponese b. s.	7,	0,85	Tiglio argentato	12,	1.70
cinese , b. s.	10,-	1,50	- comune	10	1,50
Lillà - Ved. Serenella			Tulipifero della Virginia	20,	3,50
Loto della Virginia - D. virginiana	35,	5,			

# SEMENTI DI PIANTE FRUTTIFERE

	100.1/	2.77	1
	100 Kg.	1 Kg.	100 gr.
Amygdalus communis - Mandorlo dolce	550	7	1,-
· varietà amara - Mandorlo amaro	550	7,-	1,
Persica - Pe co selvatico di monte	300,	3.50	0,60
Persica - Pesco comune, coltivato	150,—	1,75	_
Armeniaca vulgaris - Albicocco	350,—	4,-	0,65
Castanea vesca - Castanea sativa - Castagno comune	190,-	2.25	_
var. mac ocarpa - Marrone a frutto grosso	250, -	3,	0,60
Cerasus Avium (C. sylvestris) Ciliegio selvatico	2250,-	25,-	3,50
Mahaleb - Ciliegio di S. Lucia, C. canino		25,	3,50
Cydonia vulgaris - Cotogno comune		85,	10,-
Diospyros Lotus - Loto d' Italia	_	20,	3,
Corylus Avellana - Nocciolo di bosco	_	6.50	1
Jugians regia - Noce comune	500, -	5,50	0.80
varietà di Sorrento - A frutto grosso	650,-	7,	1,
Malus communis - Melo selvatico		45,	6,-
Olea Europaea. Olivastio selvatico s. n.		20.—	3, -
var. sativa - Olivo comune	475,-	5.—	0,75
Prunus domestica varietà Juliana - Susmo S. Guillann	-,-	8,-	1,20
- Myrabolana - Susino selvatic , Mirabo'ano	380,	4.50	0,60
Pyrus communis - Pero selvatico	-	50,	6,50
			0,00
NOCCIOLI IN STRATIFICAZIONE			
(fornibili fino a primavera)	1		
Pesco selvatico	300, -	3,50	
comune	150,	1,75	
Myrobolano, , ,	400, -	4,50	_
Ciliegio selvatico		25,-	3,50
Mandorlo amaro	600,-	7,50	
NOCCIOLI GERMOGLIATI			
(fornibili in primavera all'epoca della loro dischiusura)			
Germogli di pesco selvatico			
Germogli di mandorlo amaro			

## SEMENTI DI PIANTE DEI PAESI CALDI E DA SERRA

Listino speciale completo, gratis a richiesta

	I kg.	100 gr.		100 gr.	] 10 gr.
Acacia cyanophylla Lire	85,	12,-	Eucalyptus		
dealbata	80	10.	- botryoides Lire	85	1.9
- Farnesiana	30	5	- globulus 1 Kg. L. 350	48,	1,
Floribunda - Ved. A. retinoides			- gomphacephala		
julibrissin ved. Mimosa pag. 19			MacArthuri	130	,,
retinoides - (A. Floribunda)	40	6	- Maideni	/	,
Asparagus	1		- rostrata 1 Kg. L. 280	36.—	5.
plumosus nanus 1000 semi L. 1,50			- Saligna		12,-
- sprengeri 1000 - 1,50			- tereticornis	100	14
Camelia japonica . 1000 - 25,			***************************************		
Cassia corimbosa	_	20		1 Kg.	100 gr.
Casaurina Cunninghamiana	_	28	Incorporate minimum efelia	0.5	
- stricta (quadrivalvis)		70,-	Jacaranda mimosaefolia Lire		12,-
torulosa (tennissima)		140	Laurus camphora	50,-	7,
Ceratonia Siliqua	18	2.50	— glandulifera	30,	4,50
Cinnamomum - Ved. Laurus	· 1		nobilis - Ved. Alloro a pag. 19		
Citrus aurantium	30	4.50	Musa ensete 100 semi L. 30		
Cordyline - Ved. Dracoena			Myrtus communis	40.	6,
Dracoena Draco . 1000 semi L. 25,			Nerium Oleander - Oleandro		8,
- indivisa - Cordyline	65,	8.50	Parkinsonia aculeata	55, ~	. ,
			Pistacia Lentiscus	30,	4,50
	100 gr.	10 gr.	- vera	45, -	6,50
Eucalyptus			Punica granatum . Melograno		7,
Alba Lire	70,	9,-	Schinus Molle - Falso pepe	52,	7,

## SEMENTI PER L'AGRICOLTURA

### Semi di Graminacee di Leguminose e di Foraggiere varie

Tutte le sementi messe in vendita hanno una parezza del 95 ed una germinibilità dall'85 a termini di Legge

	LIRE	LIAIL	ANE	f I	LIRE	FILALL	ANE
	l kg.	10 kg.	100 kg.		l kg.	10 kg.	100 kg.
Agrostide Bianca - Agrostis stolon. Avena Bianca - Avena sativa Barbabietola la foraggio rossa Mammouth	35,-			Loietto inglese di Paccy - Lolium perenne tenue Ginestrino I otto communicus Lupinella - Onobrichys sativa Lupino bianco - Lupinus albus Miglio bianco - Panicum miliaceum Orzo nostrano I lordeum vulgare Orzo mondo seme svestito Paleino odoroso - Anthoxanthum	15,- 14,- 9, 3,50 2.70 4,	145, 130, 88,- 19, 34,- 26. 38,-	1.250 850 180 330 250 370
Coda di Volpe Alapeco us puat Colza - Brassica campestris	5,	45,-	430	Pisello da foraggio - Pisumarvensis Papa da foraggio di Norfolk Ravizzone	3,50 15. 5,-	34,- 140. 48,-	320 1.300 450
Dura d'Abissinia	3,50	34,	325	Ricino comune - Ricinus communis Scogliola - Phalaris canariensis . Segale gigante - Secale cereale . Senape bianche - Sinapis alba Soja gialla del Giappone . Sorgo da scopa - Sorghum vulgare	4,— 2,50 8,50 6,— 2,—	38, 23, 80, 55, 18,	350 220 525 175
Erba medica - Medicago sativa . Fava cavallina - Vicia faba Festuca altissima - Festuca elatior Festuca dei prati - Festuca pratens Festuca diversifolia - F. heterophilla	16,-2,75	155,— 25,—	1.500 210	Sorgo gentile Sorghum exiguum . Sorgo zuccherino - S. Saccharatum Sulla - Hedysarum coronarius . Topinambour, Elianto italico - Helianthus tuberosus .	6,- 4, 22,-	58,- 38,- 210,-	550 350 2.000
Festuca rossa - Festuca rubra Fienarola flessuosa - Aira flexuosa Fieno greco Frumentone nostrano dell'isola Cinquantino - nano precoce Prof. Succi	2,50	24, -	225	Trifoglio violetto - T. pratense . Trifoglio incarnato - incarnatum . Trifoglio bianco - Trifolium repens Trifoglio bianco lodigiano - Tri- folium repens giganteum . Trifoglio di Bokhara - Melulotus alba	15, 9,50 35,	145, 90, 340,	
- S. Pancrazio .  - Marano Vicentino . Dente di Cavallo - Mais caragua Girasole gigante di Russia . Loietto Italiano - Lolium italicum Loietto inglese - Lolium perenne .	3,50 5,50	34,- 52,- 140,-	300 500 1.380	Trifoglio giallo delle sabbie - Anthyllis vulneraria - Veccia bianca - Vicia sativa alba Veccia nera comune - Vicia sativa Veccia vellutata - Vicia villosa -	2,50	32,-	290

### MISCUGLI PER PRATERIE

	1 551	2300 844
Miscuglio per prati permanenti (per terreni irrigui) L	. 14,	1.300
Miscuglio per prati permanenti (per terreni secchi)	15,	1 400
Miscuglio per consolidamento di scarpate	12,	1 100
Semi di Robinia pseudacacia per conso idamento di scarpate .	7.	650
Semi di Ginestra di Spagna (Spartium junceum)	18,	1.650

### SEMENTI PER TAPPETI VERDI

	1000	BINE 10	VIIVINE
Loietto inglese (Lolium perenne),	mq.	100 kg.	l kg.
Ray grass. E' una graminacea motto adatta per la formazione di tappeti verdi. Può sostituire convenientemente i miscugli spe- cie quando la durata del prato debba essere non tanto lunga.	15	1.380	14,50
Loietto di Pacey (Lofium perenne tenue). E' una graminacea an- cora più adatta d-lla precedente perchè di portamento più basso, fine e cespitoso .	15	1.400	15, -

Miscugli speciali per tappet verdi (Lawn grass). Quest miscugli sono composti di di verse specie di graminaci e mol to fi i ed a portumento basso scelte fra le più indicate. Per posizioni soleggiate .

Per posizioni ombreggiate

Miscugli di sementi pe l'inerbimento di campi sportiv. (Calcio, Polo, Rugby, ecc.). Ir questi miscugli entrano esclusi vamente erbe a portamento mol to basso ed aventi un apparato radicale tale da resistere al calipatic qui sono engrette. pestio cui sono soggette

i	1000 mg.	100 kg.	l kg.
	15	1.500 1.500	16. 16,
0	15	1.400	15,

quant. LIRE ITALIANE

#### B L CN4

## MISCUGLI ANSALONI PER ERBAI

I miscugli Ansaloni sono i più completi e i più adatti al nestro clima e quelli che germegliano megli. Essi danno le più clevate produzioni di foraggio che Voi potete somministrare al bestiame, sia al'o stat fresco che insilato.

#### Per le semine autunnali e primaverili

## Per le semine primaverili-estive

MISCUGLIO ANSALONI - Ottimo crbato resistente ai elimi più rigidi e che si adatta a tutti i terreni. - Le specie che lo compongono sono scelte tra quelle che maggiormente sviluppano durante i mesi autunnali-invernali-primaverili. - Da questo erbaio si ottiene ottimo ed abbondante foraggio che potrà essere somministrato al bestiame sia allo stato fresco che insitato.

	Prezzo per quintale	Quantità occor- rente per ettaro
Lire	450,	130 kg.

Miscuglio Ansaloni - Fra : art miscugli anesto e il p.
proauttivo - È composto di svariate specie che, in conso
ciazione fra esse, possono dare i risultati più brillanti Questo miscuglio per erbaio viene preparato su tre for
mule e cioé: per terreni aridi; per terreni freschi e per
terreni irrigui.

					Prezzo per quintale	Quantità occor- rente per eltaro
	terreni			Lire	470,-	80 kg.
oer	terreni	ireschi		74	410,	100
er	terreni	irdigui	d		425,-	100

## Come dovete coltivare i Miscugli Ansaloni per Erbai

p

- Interrare letame in abbondanza al monento dell'arotura e completare la concimazione con concimi chimici prima dell'erpicatura;
- La semina si fa distribuendo uniformemente il seme, possibilmente a righe distanti 30-35 cm. Perchè la semina riescu uniforme è consigliabile seminare prima i semi grossi coprendoli circa due centimetri, poi quelli minuti coprendoli con appena mezzo centimetro di terra fine. I semi vengono forniti separatamente da quelli grossi.
- 3. Dopo il primo sfalcio, da farsi quando le erbe hanno raggiunto il loro sviluppo, è consigliabile una somministrazione di pozzo nero oppure di nitrato, per aumentare la produzione dei tagli successivi.

## GRANI DA SEMINA SELEZIONATI

La nostra Ditta è in grado di fornire le seguenti varietà che sono quelle che hanno dimostrato d. possedere tutti i pregi richiesti dagli agricoltori d'avanguardia.

Damiano Chiesa
Tiriamo Diritto
Virgilio
Roma
Villa Glori

Mentana Littorio Reno Rieti Ardito
Guaderna
Terminillo
Sangiorgio

PREZZI: sono quelli fissati dal Governo.

Frassineto

(PUREZZA E GERMINABILITÀ A TERMINI DI 1.E GGE

# IL CATALOGO GENERALE DELLE SEMENTI

comprende elenchi completi ed aggiornati delle sementi da orto, da prato (leguminose e graminacee) da fiore, di piante officinali, bulbi, attrezzi, insetticidi e anticrittogamici, ecc. - Esce a fine anno. Chiedetene una copia.

CATALOGO GENERALE DELLE SEMENTI, illustrato e completo, gratis a richiesta

BUSTINE Di tutte de specie di sementi d'ordaggi forniamo le instine colorate (con istruzioni sulla coltivazione) contenente la quantità minima fornibile. Detta quantità varia a secondo del prezzo e del consumo che normalmente se ne può fare per coltivare un orto di famiglia. Il prezzo è di L. 1,— ciascuna bustina ad eccezione delle seguenti specie che vengono a L. 2,—: Cavolofiore di Jesi e Cavolofiore di Toscana.

	30 gr.	100 gr.	1 Kg.
Bietta o Erbetta			
- a coste argentate Lire	1.50	3,75	25,
- a coste argentate Enc	. 1,50	3,73	23,
Carota			
- mezza lunga di Nantes			80,-
rossa mezza lunga di Anisterdam	4.80	12.	80.
Cicoria o radicchio	ī		
	4.00		
- comune da taglio	1,20	3,—	20,-
variegata di Castelfranco	1,50	3,75 3,75	25,—   25.
- verde a foglie larghe "Grumolo,,	1,50	3,75	25.
— a grosse radici di Bruxelles	1.50	3.75	25,-
grosse radici di Magdel orgo .	1.50	3.75	25.
- bionda a cuore d'oro di Milano.	1,20	3,—	20,
- asparagio di Catalogna	2,40	6,	40,
Cipolia	1		
	0.40		
- bianca di Romagna	2,10 3,—	5,25	35,
- 10330 00 11101120 0 0 0	3,—	7,50	50,—
Endivia			
- riccia di Pancalieri	2,10	5,25	35,-
- finissima d'Italia	2,10	5,25	35,-
riccia a cuore d'oro	2.10	5.25	35.
- scariola verde	2,10	5,25	35, -
- scariola bionda	2,10	5,25	35,
scariora a rogue ur rattuga.	2,10	5,25	35,—
Fava			
— di Siviglia		0.80	6,—
- Aguadulce		0,80	6,
Lattughe a cappuccio			
- Meraviglia delle quattro stagioni	3,-	7,50	50,
- bionda "La Moda,,	3,60	9,	55,
- Batavia bionda	3,	7,50	50, -
Lattughe romane		j	1
— bionda degli ortolani	3,	7,50	50
- verde degli ortolani	3,—	7,50	50,—
- Pallone Bougival (Lattugone) .	3,60	9,—	55,—
Lattughe da taglio		1	1
		7.50	50
lattughino a foglie liscie     lattughino a foglie riccie	3,	7,50 7,50	50,-
a togite treete	3,	7,50	50,

	altez	P	rezzo per	:
Piselli nani	€m,	250 gr.	1 Kg.	10 Kg.
- precoce d'Annonay	35 35 30 25 35 40 15 60	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	7,— 7,— 7,50 7,50 8,— 7,50	65 - 65,- 70,- 70,- 75. 70.
Vitt da	90 120 100 130 130 130	2.50 2,50 2,50 2,50 2,50	7,- 7,50 7,50 7,50 7,50 8,50 7,50 7,50	65,— 65. 70,— 70,— 80,— 70,— 70,—

		30 gr.	100 gr.	1 Kg.
Prezzemolo				
- nostrano odoroso	· Lire	1.50	3,75	25,—
- gigante di Napoli		2,10	5,25	35,—
,		1 2,20	0,20	
Ramolaccio				
- bianco rotondo precoce		1,80	4,50	30,
Birra di Monaco		1,80	4,50	30.
- ruggine d'inverno .		1,80	4,50	30.—
			-/	
Rapa				
- rossa di Milano '		2,10	5,25	35,-
- bianca a colletto violetto		2,10	5,25	35,-
			. ,	
Ravanello				
- rotondo rosso quarantino		1,50	3,75	25,-
rotondo rosso a punta biar		1,50	3,75	25,-
— candela di ghiaccio .		1,50	3,75	25,—
Ø . T				
Spinacio				
- Mostruoso di Viroflay.	4 a		1,20	8,-
- Trionfo		-	1,20	8,
- Vittoria			1,20	8
Valeriana				
— verde a cuore pieno .		2,40	6,-	40,-
Zucche				
		0.10		
- per zucchetti verdi .		2,40	6,-	40,-

# SEMENTI DA FIORE

Le sementi da fiore (specie annuali, biennali e perenni, di piena terra e per la coltura in vaso) saranno offerte nel catalogo speciale delle sementi che uscirà verso la fine dell'anno.

# INSETTICIDI E ANTICRITTOGAMICI

NEODENDRIN Antiparassitario per il trattamento invernale degli alberi da frutto. Il Neodendrin ha le seguenti azioni: 1) come veleno per contatto; 2) come veleno per respirazione; 3) come insettifugo. Si usa in soluzione 5-6 %	CARPOFILINA Serve per combattere gli insetti che divorano le foglie, i frutti delle piante. Si usa in soluzione di gr. 60-70 per ogni 100 litri di acqua aggiungendo Kg. 1.500 di Calce e Kg. 1 di solfato di rame.
latte da . Kg. 1 Kg. 2 Kg. 5 Kg. 10 Kg. 20	lactine da gr. 100 Kg. 1
L. 8 14,50 30 55 105	L. 5 35
MISCODRIN Insetticida invernale a base di carbolineum il quale si può mescolare alla poltiglia bordolese ed alle altre poltiglie di polveri rameiche. Ottimo rimedio per la lotta contro l' Exoascus deformans del pesco, l' Exoascus pruni del Susino, ecc. Si usa al 6% mescolato alla poltiglia bordolese. latte da Kg. 1 Kg. 2 Kg. 5 Kg. 10 Kg. 20  L. 7 12,50 27 50 95	cupro Preparato in polvere di alta concentrazione di rame e reazione neutra. Ottimo contro la ticchiolatura delle piante da frutto a granella. Si usa in soluzione da 200 a 500 grammi per 100 litri d'acqua.  pacchi da kg. 0.500 Kg. 1 Kg. 5  1. 5 9 42
a. / 12,50 2/ 50 75	VERDERIN - RISURO - FUSFURISINA Esche avvelenate per la
PIROX Ottima polvere insetticida per la lotta contro le pulci della cavolaia, le lumache e per pervenire alcune malattie crittogamiche come la ticchiolatura, la ruggine ecc. pacchi da gr. 500 L. 6,50 - Kg. 1 L. 12 - Kg. 5 L. 58	lotta contro le grillotalpe, cavallette, topi campagnoli, grilli. pacchi da Kg. 1 Kg. 5 Kg. 10 Kg. 25  L. 5 22 40 90  VISCHIO PER TRONCHI:
PARAMAAG Emulsione non velenosa contenente l'81% di	«Tree Tanglefoot» scatole da gr. 450 L. 19 . Kg. 2 500 L. 85
di Olii minerali ed il 19% di sostanze dissolventi. Il Para- maag agisce contro tutte le varietà di cocciniglie delle piante da frutto e ornamentali nonchè contro gli acari	<ul> <li>Tridol » scatole da gr. 250 L. 9 - 500 gr. L. 16</li> <li>Arbolit » scatole da gr. 250 L. 9 - 500 gr. L. 16</li> </ul>
tubetti da gr. 250 lattine da Kg. 1 Kg. 5  L. 6 12 55	
FOSFURO DI ZINCO (Zinto). Ottimo rimedio contro le Grif-	PRODOTTI DELLA "BOTALIA"
lotalpe, Grilli, Topi campagnoli, ecc.	REPARTO AGRARIO DELLA "CO-FA"
lattine da gr. 250 gr. 500 Kg. 1 L. 7 12 20	COLLA « BOTALIA » Serve per difendere le piante da frutto dagli assalti delle formiche e degli altri insetti rampicanti.
POLVERE DEL DIAVOLO È un prodotto molto indicato per la lotta contro le grillota/pe, agrotidi, cavallette, topi campagnoli ecc. Si usa con risina o granoturco. Per avvelenare 20 kg, di risina occorre 1 kg, di polvere del Diavolo.	scatole da         100 gr.         250 gr.         500 gr.         Kg. 1           L.         3,50         6,25         11         21           CERA PER INNESTI « Bärtschi» Insuperabile per tutti gl'in-
Lattine da , , K <sub>L</sub> , 1 K <sub>L</sub> , 2 L. 12 22	nesti di piante da frutto, da giardino e viti.
NICAMON Prodotto contenente il 5% di nicotina con so-	scatole da 1/16 1/8 1/4 1/2 Kg, 1 L. 3,50 5 8,50 15 28,50
stanze adesive, Lattine do 0.100 0.500 Kg 1 Kg 5  L. 4 9 16 75	USPULUM Ottimo prodotto per la disinfezione dei semi,
NICOCIDA FLUX Contiene il 5% di nicotina. Si usa all' 1 %.	della terra dei semenzai, e combattere i tumori ed il mar- ciume radicale delle piante, scatole da 50 gr. 100 gr. 250 gr.
lattine da • 0.100 0.500 Kg. 1 Kg. 5  L. 3,50 8 13 62	L. 6,50 10 23
ERBICIDA FULMINE Ottimo distruttore delle erbe infestanti viali, cortili, piazzali, ecc. Si usa in soluzione al 2 per cento.	USPULUM-UNIVERSALE Rimedio insuperabile per la disin- fezione dei semi e per combattere la carie del grano, il car- bone dell'orzo e del granoturco.
scatole da	scatole da
ARSENIATO DI PIOMBO - Molto efficace nella lotta contro gli insetti nocivi alle piante da frutto e contro i parassiti crittogamici. In polvere si usa nella soluzione 0.5%, in pasta al 1%.	GRANI ZELIO Ottimo prodotto per la distruz one dei topi campagnoli e dei topi domestici. Tubetti in pasta da 30 gr.
in polvere: scatole da 0.500 Kg. 1 Kg. 5 Kg. 10 L. 7 13 60 110	L. 6,—
In pasta: lattine da Kg. 1 Kg. 5 Kg. 10 L. 10 48 90	Pasta, scatole da
ARSENITO DI SODA Ottimo per la lotta contro la cuscuta dei medicai. Si usa in soluzione del mezzo per cento.	SOLBAR Preparato a base di polisolfuri di bario. Serve per combattere i parassiti vegetali ed animali nella frutticoltura orticoltura e floricoltura.
lattine da	scatole da 100 gr. gr. 500 Kg. 1 Kg. 5  L. 2,50 11 21 100
AT A 15 A	
CONCIMI FERTILIZ	ZANTI E TERRICCI

				1 Kg.   10 Kg.		10 Kg.   100 Kg.
Cornunghia torrefatta.			. Lire	2,75   25,-	Letame fresco al m.º L. 25, Lire	- 10,-
Crisalidi				2,75 25,-	Letame maturo al m.º L. 35,	_ 20,-
Pennone				2,- 18,-	Terriccio di Castagno	6,- 50,-
Sangue secco macinato		0		2,70 25,-	Terra d'Erica	
Rizzolina	٠			3,50 30,-	Terriccio concimato, a base di foglie decomposte	4, 35,-

## LSTING PRESS AND ENTRY PRESS 94 25

## VASI E ARTICOLI DI TERRACOTTA PER GIARDINAGGIO

Vasi	PSAOI	dir a	Luota							
Diame	etro ci	m.		4	5	6	7	8	9	10
Prezz	o per	ogni l	00 L.	17	18	22	24	27	30	34
12	13	14	16	18	19	21		23	25	28
36	45	50	60	78	90	122	1	55	200	250
	lavoi		stamp 30	o orr	ati 35	40		45		50
	110 L		- 8		10	15		19		27
55		60	65		70	80		90		100
32		35	42	6	6	90		128		170

Cassette ornate per fiori

Cm.	50 x 16 x 12	35 x 16 x 12	50	Х	25 :	x 12
Ciascuna L.	12	10			15	
			37	×	20 :	x 15
					12	

Po. tafiori pensili ornati Foglie per aruole Vasi per margotte - Prezzi a richiesta.

N. B. - Tutti gli articoli di terra-cotta vengono spediti dietro integrale pagamento anticipato.

## ATTREZZI E UTENSILI VARI

	P ezzi unitari		ezzi itari
Coltello per innesti marca "Due Buoi.,	L. 11.50	Foraterra con punta in acciaio L.	6,
» » » "Pino.,		Trapiantatoio in acciaio da L. 6 a »	10,
» » » "Kunde	> 18,	Falce da grano "Lampada,	5, -
Coltello per innesti marca "Due Buoi	» 12, —	Forca usuale a 4 denti in acciaio »	5,50
» » » «Pino,,	> 8, −	» » a 3 denti » »	4,50
» » » "Kunde,,	» 15,	Vanghe quadrangolari in acciaio da L. 4,50 a »	9, —
Coltello per innesti "Due Buoi ,, finissimo .	» 13, —	Badili con rinforzo in acciaio . » 4, »	8, —
5 5 5 5 5 5 5 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	» 15, —	Zappe comuni » 3,50 »	7,
» » » doppia lama .	» 16. –	Zappetti per grano, senza manico » 3, — »	7, -
Roncola manico corno "Due Buoi,,	» 15, —	Piet. e finissime "Orso grigio,, »	2,
Coltello per innesti a 4 lame per innesto a zuffolo	» 18, -	Spazzola in acciaio per tronchi da L. 4,- a »	8,50
Fonditolo per innesti a spacco	» 15, —	Siringa in ottone ad 1 getto »	25,
Seghette a pistola finissime	» 5, —	» » a 3 getti »	40,
Forbici a taglio semplice "Due Buoi,,		*	<b>75</b> , —
» » » « Pino "			20, —
» » piccole	» 8,50		28, —
» a doppio taglio "Manaresi,, cm. 20.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	18, —
p p p p 22 .	» 28, —	» "Pirox,, in lamiera »	15, —
» » » » 24 .	» 30. —	Scopa in acciaio "Wolf,,	18, -
Forbici a doppio taglio sovrapposti	» 14, —	Innaffiatoio in zinco, litri 12	50,
» nichelate per giardino	» <b>8</b> , —		35. —
per uva			12
svertate i.e	16,	3	18
per tosare aiuole, bordure ecc	» 15,		30, —
no n	,	Pali per sostegno, di acacia e castagno, prezzi a richies	
Rastrello in acciaio a 10 denti	» 9, —	Etichette in legno con filo in ferro, il cento . »	6,
> a 12 denti		» verniciate senza filo, il cento »	5,
Sarchiatolo "Wolf,, a 3 denti			20, —
Zappa a tiro "Wolf,,			
Sarchiaterra "Wolf,, in acciaio	ъ 8,	Matite per scrivere sulle etichette di legno . »	2,50

### TOSATRICI PER TAPPETI ERBOSI

165,—	Lire		a	۰	4			21 .	cm.	di	coltelli	4	Con
190,	>>							26 .	>>	2	ж	4	>>
220,—	>>					0		36 .	>	>	30	4	26

# RAFFIA MAJUNGA EXTRA

Prodotto largamente usato in frutticoltura per legare gl'innesti È usata molto anche in orticoltura per legare verdure 10 Kg. Lire 160 - 1 Kg. Lire 18 - 100 gr. Lire 2,50

## TARIFFE POSTALI E FERROVIARIE

#### Campioni senza valore

PE	S ()			ITAL COL			ESTERO				
			Sei	mplice	Ra	ccom.	Se	mplice	Ra	ccom	
Fino a	gr.	100	L.	0,35	L.	0,95	L.	0,50	L.	2,	
da gr. 101	a »	150	>>	0,50				0,75			
» 151	a »	200	Þ	0,65	>>	1,25	2	1	>>	2,50	
» 201	a »	250	, x	0,80	20	1,40	>>	1,25	D	2,75	
» 251	a »	300	2	0,95	22	1,55	22	1,50	>	3,	
301	a »	350	20	1,10	>>	1,70	22	1,75	25	3,25	
» 351	a »	400	) »	1,25	35	1,85	30	2,	35	3,50	
> 401	a >	450	»	1,40	20	2,-	20	2,25	35	3,75	
» 451	a »	500	2	1,55	»	2,15	۵	2,50	35	4, -	

TASSA ASSECTION (per l'interne del R gue). 1.775 (mo a 1. 15,-.. (Importo massimo per ciascun campione).

#### Pacchi postali Italia e Colonie

Le spese per l'affrancazione dei pacchi postali che i sigg. Client, doctano e atterpare, cono quelle que setto segnale.

PESO	ORDINARI	URGENTI	URGENTI ingombranti
Fino a 1 kg da 1 kg a 3 kg. da 3 kg. a 5 kg. da 5 kg. a 10 kg. da 10 kg. da 15 kg. da 15 kg. a 20 kg.	L. 2,50  5,—  7,50  12,50  16,—  18,—	L. 7,50  15,-  22,50  -,-  40, .  50,	L. 10, —  » 20, —  » 30, —  » —, —  » —, —

(1) Per i pacchi ordinari ingombranti aumento del 50 per cento.

### COLLI FERROVIARI ESPRESSI (Tariffa 102 G. V.)

(Servizio limitato a circa 300 stazioni fra le principali del Regno)

E' un ottimo servizio che permette di ricevere a domicilio colli fino a 40 Kg. con il mezzo più rapido (treni accelerati e diretti) usufruendo di tariffe miti, più convenienti in certi casi di quelle dei pacchi postali e dei Colli Agricoli.

					Prezzi in Lire per ogni spedizione							
ZONE DI I	ZONE DI PERCORRENZA				da oltre 5 a 10 kg.	da oltre 10 a 15 kg.	da oltre 15 a 20 kg.	da oltre 20 a 30 kg.	da oltre 30 a 40 kg.	Annotazioni		
9	101 a 201 a 401 a 701 a	2	100 200 400 700 1200	4,— 6,— 8,— 10,— 11,— 11,50	6, 8,50 11,50 14, - 16, 17,50	8,50 12, — 17, — 20, — 22,50 24,50	11,— 16,— 21,50 26,50 29, - 31,—	15,50 23,50 31,50 38,50 42,— 44,—	19,50 29,50 41, 50, 55, 57,	Per località ove esiste Agenzia d Città le spedizion vengono portate a domicilio verso ri scossione della tas sa fissa di L. 2,50		

Per le altre località servite da autolince, e ammesse al servizio dei colli espressi, la tariffa per la consegna a domicilio varia: Per i colli fino a 20 Kg. da L. 1,10 a L. 5,50 a seconda della distanza dalla stazione ferroviaria; Per i colli da Kg. 20 a Kg. 40 da L. 1,65 a L. 6,60 a seconda della distanza dalla stazione ferroviaria.

### PACCHI AGRICOLI O FERROVIARI (Tariffa 101 G. V.)

	No.	Prezzi in Lire	per og	ni spedi:	zione			
Zone di percorrenza	Piante vive		Semi	Annotazioni				
	Fino a   Da oltre   Da oltre Kg. 5   5 a 10   10 a 15 Kg.   Kg.	Da oltre   Da oltre   Da o   15 a 20   20 a 30   30 a   Kg.   Kg.   K	Fino a 5 Kg.	Da oltre   8   5   a   10   1	0a oltre   Da oltre 10 a 15   15 a 20 kg.   kg.	20 a 30	Da oltre 30 a 40 kg.	711110/18210311
Fino a Km. 100 da Km. 101 a 200 201 a 400 401 a 700 701 a 1200 oltre i Km. 1200	3,50 4,— 6,50 4,50 5,50 9, 5,50 6,50 11,— 6,— 7,50 12,—	5, 7,50 10, 8,- 12,- 16, 11,- 16,50 22, 13,- 19,50 26, 15,- 22,5 30, 16,- 24,- 32,	- 4,50 - 6,- - 7,50 - 8,50	6,50 9,- 1 11,- 1 12,50	9,50   12,50 13,50   17, 16,—   21, -	18,50 25, — 30,50 33,50	23,50 32,50 40,—	Per spedizione con treno accelerato aumento del 25% e con treno diretto del 50%. Per la consegna a domi- cillo nei luoghiove esiste Agenzia di Città vi e una tas- sa da L. 1,50 a 3,50

Altre notizie riguardanti i trasporti richiederle con cartolina doppia.

# PREZZI DEI TRASPORTI A PICCOLA VELOCITÀ

STATIONS	Km.		o orto e prato ne vive o secche		Km.	Semi da vivai piante e pianti	o, orto e prato
STAZIONE	da Bologna		Vagone compi	STAZIONE	ća	A collettame	Vagone comp.
	Dologna	(Classe 44) per 100 kg.	di 5000 kg. (Classe 69)		Bologna	(Classe 44) per 100 kg.	di 5000 kg. (Classe 69)
Abano Terme	114	9,87	372,50	Conegliano	100	1	
Acicastello	1216	61,43	2497, -	Cormons	198 289	15,33	567,—
Acqui	278	20,42	752,—	Cortona Terontola	252	21,19	779,
Adria	105	9,29	352,—	Cosenza	903	51,38	692, 2034,10
Agrigento - Centrale	1417	67,91	2776,—	Cremona	146	11,95	447.
Albenga	372	26,33	969,	Cuneo	387	27,33	1006,
Alessandria	244	18,26	673,—	Desenzano sul Garda	151	12,28	458,—
Ancona	204	15,71	581,—	Dolo	139	11,50	431,
Aosta Aprilia	424 487	29,33	1087,	Domodossola	344	24,58	904,
Apuania Massa	187	32,84	1237,— 542,—	Eboli - Campania	717	43,93	1701,
Arezzo	218	14,61 16,60	613,—	Empoli	161	12,92	481,—
Ascoli Piceno	322	23,20	853,—	Enna Este	1313	64,67	2637,-
Asti	279	20,55	756,—	Fabriano	110 258	9,61 19,15	364,—
Aulla	190	14,81	548,	Faenza	50	5,14	706,— 217,—
Avellino	642	40,62	1562,	Falconara Marittima	196	15,20	562,
Avezzano	483	32,57	1225,—	Fano	157	12,66	472,—
Avigliana	360	` 25,58	941,-	Feltre	206	15,84	585,—
Barge	394	27,71	1020,	Ferrara	47	4,90	207,—
Bari - Centrale	650 171	40,84	1571,—	Fidenza	112	9,74	368,
Bassano del Grappa Battipaglia	. 711	13,57	505,-	Figline	171	13,57	505,-
Belluno	237	43,73 17,88	1692,— 659,—	Firenze Campo di Marte	138	11,43	428,
Benevento	612	39,26	1506,—	Firenze P. Prato	139	11,50	431,
Bergamo	228	17,24	636,—	Foggia Foligno	527	34,94	1325,—
,	294	21,44	789, -	Forli	316 65	22,83 6,28	840,
Biella - Serv. cumulativo	30	3,70	159,—	Forlimpopoli - Bertinoro	72	6,82	254,— 271,—
Bra	329	23,70	872,—	Fornovo	113	9,81	371,—
Brennero	351	25,08	923,	Frascati	470	31,76	1191,—
Brescia	179	14,09	523,—	Gattinara	305	22,20	816,—
Brindisi -	761	45,73	1781,—	Genova Piazza di Negro	294	21,44	789,—
Brisighella Busto Arsizio	64	6,21	251,— 701,—	Genova - Sampierdarena	291	21,32	784,
Caltanisetta - Centrale	256 1345	19,02 65,64	2679,—	Giulianova	313	22,70	835,-
Cambiano Santena	318	22,95	844,—	Gonzaga Reggiolo	72	6,82	271,—
Campobasso	528	34,94	1325.—	Gorizia - Centrale Grosseto	295	21,57	793,—
Canneto sull'Oglio	133	11,11	417,—	Grottammare	310 284	22,45 20,81	826,-
Carmagnola	338	24,20	890,—	Imola	35	3,96	766,— 169,—
Carrara - S. Martino	198	15,33	567.—	Imperia Porto Maurizio	401	28,25	1041,—
Casale Monferrato	275	20,30	747,—	Iselle Transito	364	25,83	950,
Casalpusterlengo	164	13,12	488,—	Isola della Scala	95	8,58	328,
Caserta	639	40,39	1553,—	Istonio	414	28,79	1064,
Casoria Afragola Cassino	651	41,07	1581,— 1433,—	Ivrea	357	25,46	937,
Castel Fiorentino	580 178	37,53	521,	jesi	215	16,47	609,
Castelfranco Veneto	154	14,03 12,47	465,-	L'Aquila	474	32,03	1202,—
Castel S. Giovanni	169	13,44	500,	Lagonegro La Spezia - Migliarina	785	46,53	1816, -
Castiglion Fiorentino	235	17,75	655,	Lecce	207	15,97	590, -
Castroreale - Novara - Furnari	1181	60,46	2455,—	Legnano	799 251	47,13 18,77	1843,— 692,—
Catania - Centrale	1223	61,75	2511,—	Legnago	90	8,20	316,—
Catanzaro Marina	1006	54,62	2204,	Littoria	508	33,90	1282,
Cattolica S. Giovanni	130	10,91	410,	Livorno - S. Marco	184	14,42	535,—
Cava dei Tirreni Cervia	695	42,89	1656,—	Lodi	183	14,35	532,—
Cervignano del Friuli	106	9,35	3 54,-	Loreto	228	17.24	636,
Cesena Cesena	255	19,02	701,	Lucca	142	11,69	438,—
Cesenatico	83 113	7,66 9,81	298,	Maccarese Fregene	464	31,49	1179,
Chiasso	270	19,91	371,— 733,—	Macerata Mantova	275	20,30	747,—
Chieti	365	25,96	955,	Mantova Merano	99	8,89	338,
Cisterna di Littoria	496	33,38	1260,—	Messina - Centrale	1128	21,44 58,51	789,— 2372,—
Cittaducale	420	29,06	1075,	Milano'. Scalo Farini	232	17,49	045.
Civitanova - Marche	247	18,51	682,—	Mirandola	50	5,14	217,
Como S. Giovanni	266	19,66	724,—	Modena	. 37	4,12	175,—

5 7 4 7 1 0	Km.	Semi da vivais piante e piantis	o, orto e prato ne vive o secche		Km.	Semi da viva plante e pianti	
STAZIONE	da Bologna		Vagone comp	STAZIONE	da	A collettame	Vagone com
	рогодна	(Classe 44)	di 5000 kg.		Bologna		di 5000 kg
Moncalieri	327	23,58	867,—	S. Arcangelo di Romagna	102	9,10	345,
Monfalcone	272	20,04	738.—	S. Ilario d' Enza	79	7,36	288,—
Montale - Agliana	107	9,42	357,-	S. Severo	498	33.38	1260,—
Montecatini Terme - Mons.	112	9,74	368,-	S. Vito Lanciano	379	26,83	987,—
Montepulciano Montesilvano	295	21,57	793,—	Salerno	691	42,89	1656,—
Montevarchi	343 184	24,58	904,—	Saluzzo	364	25,83	950,—
Monza	231	14,42 17,49	535,-	S. Benedetto del Tronto S. Remo	289	21,19	779, -
Napoli - Centrale	672	41,98	645, 1618,	S. Severino Rota	424	29,33	1087,
Nettunia	506	33,90	1282, -	Sarzana	673 204	15,71	1618, -
Nizza Monferrato	274	20,17	743,	Savignano sul Rubicone	97	8,74	333,—
Nogara	84	7,74	301,	Savona Letimbro	331	23,83	876,—
Nola	663	41,53	1600, -	Schio	186	14,55	539,—
Novara	271	20,04	738,—	Senigallia	179	14,09	523.—
Novi Ligure	240	18,—	664,-	Sermoneta - Bassiano	519	34,42	1304,—
Ortona Contaitidand	372	26,33	969,	Sessa Aurunca-Roccamonfina	600	38,56	1477,—
Osimo - Castelfidardo Ostiglia	220	16,73	618,-	Sesto Fiorentino	125	10,59	398,—
Padova	70	6,67	266,—	Sezze Romano	517	34,42	1304,
Pagani	123	10,46	394,—	Siena	224	16,98	627,
Palermo - Centrale	688 1360	42,66 65,96	1647,— 2692,—	Siracusa	1310	64,34	2623,—
Palmi	1069	56,57	2288,—	Sondrio '	341	24,45	900,
Parma	90	8,20	316,—	Stradella	341 181	24,45	900,—
Pavia	207	15,97	590,—	Sulmona	418	14,22 29,06	528,— 1075,—
Perugia	295	21,57	793,—	Suzzara	80	7,43	291,—
Pesaro	145	11,89	445,—	Taormina Giardini	1176	60,13	2441,
Pescara Porta Nuova	352	25,08	923,—	Taranto	765	45,73	1781,
Pescia	119	10,20	384,	Tarvisio - Centrale	350	24,96	918,—
Piacenza	147	12,02	449,	Termini Imerese	1323	64,99	2651,—
Piadena Biodicalla Turnita	130	10,91	410,-	Termoli	440	30,14	1121,—
Piedicolle - Transito Pietraligure	361	25,71	946,	Terni	370	26,21	964,—
Pietrasanta	360	25,58	941,—	Terracina	550	35,97	1368,—
Pinerolo	176 373	13,90 26,46	516,	Tivoli	486	32,84	1237,—
Pisa - Centrale	165	13,18	974,— 491,—	Tolentino Torino P. N.	291	21,32	784,—
Pistoia	100	8,80	338,	Tortona	335	24,08	886.—
Poggibonsi - S. Gemignano	199	15,39	569,	Trapani	1486	70,18	622, <b>2874</b> —
Pola	435	29,87	1110,-	Trento .	206	15,84	585,—
Pontassieve	150	12,21	456,—	Treviglio	211	16,22	599,—
Pontebba	326	23,45	863,—	Treviso	173	13,70	509,
Pontelagoscuro	52	5.29	222,—	Trieste - Centrale	300	21,83	803,—
Porretta Terme	59	5,82	239,—	Udine	268	19,79	729,
Portogruaro	212	16.22	599,—	Urbania	326	23,45	863,—
Porto S. Giorgio	232	17,49	645,-	Urbino	338	24,20	890,—
Porto S. Giorgio	263	19,53	719,	Urbisaglia Bonservizi	282	20,68	761,—
Postumia - Transito  Potenza Inferiore	364	25,83	950,—	Valenza	258	19,15	706,-
Prato	646	40,84 10,07	1571,— 380,—	Varese . Velletri	282	20,68	761,
Priverno - Fossanova	532	35,19	1336, —	Venezia - Mestre	488 152	32,84	1237,—
Ravenna	84	7,74	301,	Venezia - Scomenzera	152	12,34 12,86	461,— 479,—
Reggio Emilia	62	6,05	246,—	Ventimiglia - Confine	447	30,68	1144
Reggio Calabria - Centrale	1111	58,19	2358,	Vercelli	274	20,17	743,—
Revere - Scalo	66	6,36	256,	Verona P. N.	114	9,87	372,50
Riccione	121	10,33	389,	Viareggio - Scalo	165	13,18	491, -
Rieti	411	28,79	1064,	Vicenza	154	12,47	465,—
Rimini	112	9,74	368,—	Villa Literno	627	39,94	1534,—
Roma - S. Lorenzo	443	30,41	1133,—	Villa S. Giovanni	1097	57,54	2330,-
Roma - Ostiense	454	30,95	1156,—	Viterbo P. F.	389	27,46	1010,
Roma - Trastevere	457	31,22	1168,	Viterbo Porta Romana	390	27,46	1010,
Rossano Veneto	163	13,05	486, -	Voghera	206	15,84	585,—
Rovigo	80	7,43	291,—				

Nota - Quando le spedizioni sono in porto assegnato, si deve aggiungere L. 0,50 per il collettame e L. 10,- per carri completi-

# CATALOGO DEI VIVAI

# Arturo Ansaloni

STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE

# Bologna

SEDE: VIA ORETTI, 14 (PONTE VECCHIO)
TELEGR.: ARTURO ANSALONI - BOLOGNA
TELEF. N. 22-250 • C.C.P. BOLOGNA 8-1245



# Le nostre coltivazioni

Vaste superfici di terreno nei vari climi, razionalmente coltivate a vivaio di piante fruttifere, forestali e ornamentali, comprendenti tutte le specie indigene ed esotiche, dalle specie proprie delle stazioni fredde dell'Alpinetum a quelle delle regioni tropicali.

#### **BOLOGNA** e dintorni:

VIA ORETTI N. 14 (presso la Sede centrale) VIA MALVEZZA N. 6 - 8 - 10 VIA FOSSOLO N. 12

VIÀ EMILIA PONENTE (Santa Viola) e in diverse altre località della provincia.

#### PROVINCIA DI FIRENZE:

FILIGARE (presso il Passo della Raticosa a 900 m. sul mare), sulla S. S. della Futa.

#### PROVINCIA DI LITTORIA:

CASALTRAIANO LITTORIA SCALO.

Vivai in vari punti delle altre provincie emiliane (Modena, Reggio Emilia, Parma, Forlì, Pistoia),

Visitare questi vivai significa, tanto per l'amatore quanto per l'esperto, persuadersi della convenienza di servirsi dei nostri prodotti ogni qualvolta si trovi nella necessità di creare giardini, frutteti, vigneti, roseti, rimboschimenti e piantagioni in genere.

# ...e la nostra organizzazione di vendita

Le vendite oltre che per corrispondenza vengono fatte nei nostri negozi e recapiti sotto indicati. La nostra clientela può quindi fare le prenotazioni e le ordinazioni presso i medesimi.

#### BOLOGNA:

SEDE CENTRALE: Via Oretti 14 - Tel. 22-250 NEGOZIO DI VENDITA: Via Venezia 3 - Tel. 25-952 NUOVO MERCATO PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI

#### REGGIO EMILIA:

NEGOZIO DI VENDITA:

Via Vittorio Veneto 5 - Tel. 29-68

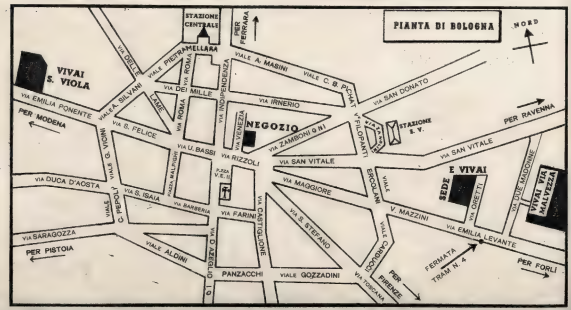
#### ROMA:

NEGOZIO DI VENDITA:

Viale Africa 43 - Tel. 585-107

#### LITTORIA:

CASALTRAIANO - Vivaio Ansaloni



# I NEGOZI ANSALONI IN ITALIA



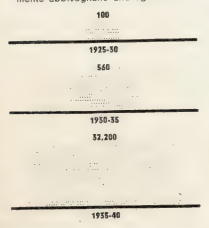
MEMBER OF THE AMERICAN ASSOCIATION OF NURSERYMEN - U.S.A. FELLOW OF THE ROYAL HORTICULTURAL SOCIETY OF ENGLAND & MITGLIED DER DEUTSCHEN DENDROLOGISCHEN GESELLSCHAFT MEMBRE DE LA SOCIETE FRANÇAISE DES ROSIERISTES MEMBRE DE LA SOCIETE POMOLOGIQUE DE FRANCE.

CORRESPONDANCE FRANÇAISE . ENGLISH CORRESPONDENCE - DEUTSCHE KORRESPONDENZ - CORRESPONDENCIA ESPAÑOLA

# RITMO CON CUI ABBIAMO PROGREDITO NEG

# PRODUZIONE DI PIANTE DA CAMPAGNA

(Viti, Gelsi, Olimi, Pioppi, Oppi ecc.). I migliori vitigni ed i relativi Olmi siberiani d sostegno da Bologna vengono diffusi con rapidità in tutte le provincie della Regione. Gelsi, Oppi, Pioppi ed altre piante completano l'assortimento delle piante che annualmente abbisognano alla agricoltura.



# PRODUZIONE DI SELVAGGIONI PER VIVAIO

(Selvaggioni indigeni: Ciliegio selvatico, Pero selvatico, Melo selvatico, Mirobolano, Pesco, Cotogno ecc.; Selvaggioni esotici: Prunus davidiana, Pyrus ussuriensis; Pyrus calleriana ecc.). Ricco assortimento rispondente alle esigenze dei frutticoltori d'oggi del Bolognese, del Ferrarese, della Romagna è di fuori. I nostri selvaggioni ovunque sono considerati i migliori per ragioni del clima in cui crescono.

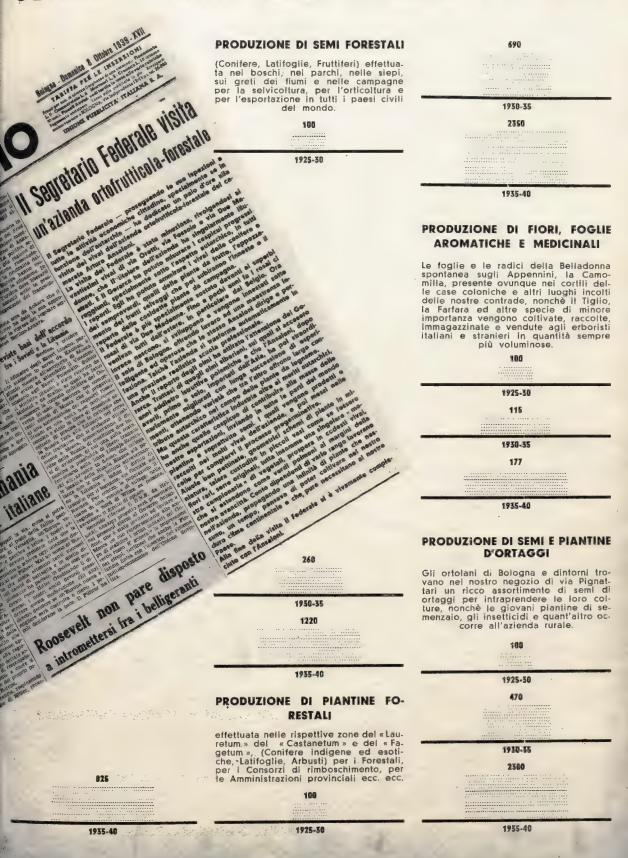


#### PRODUZIONE DI PIANTE FRUTTI-FERE INNESTATE

(Mell, Peri; Peschi, Cilulegi, Susini, ecc.) Le varietà classiche e quelle più recenti di maggior pregio, vengono razionalmente coltivate nei nostri vival « Due Madonne » e « Santa Viola ».



# ULTIMI 15 ANNI NELLE DIVERSE BRANCHE



# Solo ANSALONI può mostrarvi simili referenze sull

Arturo Ansaloni, Bologna, Italy, well known to the trade in this country through his offers of tree seeds, is the author of a book, the translated title of which is "The Dutch Elm Disease and the introduction and cultivation in Italy of the Chinese Elm (Ulmus Pumila L.)". This 118—page book is entirely in Italian, with numerous illustrations, and is published by the edition Selva, Bologna.

American Nurseryman 15 April 1934

In this connection it is interesting to note that Arturo Ansaloni of Bologna, Italy, dealer in tree seeds and general nurseryman, has just published an extensive volume of some 120 pages with many half tone illustrations, which covers the subject quite fully. Because of the importance of the Elm in the agricultural and forest economy of Italy, Mr. Ansaloni has given much time and thought in experimenting with the Chinese Elm. U. pumila, wich is highly resistant to the disease. The disease wrought terrible havoc among Elms in Italy and Mr. Ansaloni's effort to encourage the planting of the Chinese Elm is to be commended.

#### Florists Exchange and Horticultural Trade World 7 April 1934

Un pépinièriste Italien, M. Arturo Ansaloni, à Bologne, singulièrement avisé et compétent en matière de selection et de recherches phytopathologiques, a démontré qu'une espèce chinoise du genre Ulmus était totalement réfractaire aux attaques du Graphium Ulmi.

Aug. Barbey Dr. és-Sciences, expert forest. Journal de Génève 29-1-1935

M. Arturo Ansaloni, pépinièriste à Bologne (Italie), publie en Italien une magnifique et intéressante brochure de 119 pages traitant la question si complexe de la maladie dont souffre cette essence si esti-

mée pour les plantations routières. Les résultats de ces recherches sont relatés très explicitement, accompagnés de nombreux clichés photographiques donnant une idée très nette de la superiorité en Italie de cet Ulmus Pumila.

> La Pépinière Belge Bruxelles, 25 Mars 1934

...in questo libro l'agricoltotore troverà un prezioso consigliere per lottare contro il « Graphium ulmi » che da un paio d'anni ha fatto la sua apparizione in Italia cagionando una mortalità assai elevata negli Olmi campestri...

G. Rovigatti ne «L'Avvenire d'Italia» - Bologna, (24 marzo 1934-XII).



# sua opera e documentarvi una tale diffusione d'affari



tra i primi a condurre ricerche per rintracciare varietà di olmi che abbiano una specifica resistenza al malanno della moria, risultandovi come la varietà Olmo siberiano dimostri di ottimamente vegetare nel nostro clima.

L'autore in questo interessante volume riproduce i numerosi scritti proprii sull'importante problema, portando indubbiamente un notevole contributo alla soluzione del vitalissimo problema delle alberate emiliane.

Da « Gazzetta Agraria » Alessandria 15 luglio 1934-XII.

Naar aanleiding van de proeven, genomen in Nederland en Duitschland over de vatbaarheid van verschillende iepensoorten voor Graphium ulmi, waarbij gebleken is, dat U. pumila var. pinnato-ramosa Henry, zeer resistent is tegen de ziekte, heeft een van de groote Italiaansche boomkweekers (A. Ansaloni te Bologna) een partij zaailingen van deze iepersoort laten komen uit North Dakota (V. S. van Noord Amerika).

#### Nederlandsch Boschbouw -Tijdschrift

L'auteur du livre cité ci-dessus, M. Ansaloni, marchand grainier et pépinièriste, à eu

le mérite d'entreprendre des recherches en vue de combattre le redoutable parasite. Ces études et essais semblant devoir rester infructueux. M. Ansaloni, ayant constaté, d'autre part, qu'une espèce d'orme est réfractaire aux attaques du «Graphium ulmi», a étudié la question de son introduction en Italie, ainsi que tout ce qui touche à sa cul-ture. Il s'agit de l'Ulmus pumila L., l'orme de la Chine. Le livre joliment illustré de M. A. Ansaloni attire, de façon opportune, l'attention sur une question intéressante.

#### Journal Forestier Suisse Mai 1934

Mr. A. Ansaloni a étudié dès le début cette maladie contageuse qui décime les ormes; il a entrepris et poursuivi de nombreuses recherches sur son origine, sur les ravages qu'elle a occasionés en d'autres pays, et sur les moyens de défense à préconiser. Le principal de ces moyens, c'est l'introduction et la culture de l'Orme de Sibérie (Ulmus pumila), en vue de le substituer à l'orme champêtre. Dans son ouvrage après avoir exposé la question et la situation, M. Ansaloni indique les résultats de ses recherches et de ses experiences. Le volume est illustré de nombreuses photographies documentaires qui, très expressives, éclairent et complètent excellemment le texte.

#### Bull. de la Société Forestière de Franche - Comtée

...L'Autore ricorda i primi casi di morla degli olmi dovuta al « Graphium ulmi » osservati nella Valle Padana, e richiama il rapido diffondersi del parassita in parola e il pericolo che esso rappresenta per le piantagioni di olmo campestre. Raccoglie poi le notizie che si hanno dai vari paesi sopra la resistenza dell'olmo siberiano (Ulmus pumila).

Dalla «Rivista di Patologia Vegetale», Pavia, maggio-giugno 1934-X([

# Avvertenze importanti

# 1 ORDINAZION

Le piante, specialmente quando si tratta di fare grandi impianti, sarà bene ordinarle presto, cioè in Ottobre-Novembre, a ricevimento del catalogo o poco dopo. Ordinando presto il Cliente avrà la certezza di ricevere al completo il materiale desiderato. Le prenotazioni in anticipo ci facilitano, inoltre, l'esecuzione degli ordini durante la stagione in cui generalmente siamo sovraccarichi di lavoro.

si adoperi materiale d'imballo molto umido, può accadere che le piante arrivino, specialmente dopo un lungo viaggio, asciutte o leggermente avvizzite. Immergendole completamente in acqua esse si rimetteranno nelle loro primitive condizioni di freschezza. Nel caso in cui le piante arrivino quando il terreno è troppo bagnato occorre metterle « in tagliola » cioè seppellirle, in mazzi slegati o meglio una ad una, provvisoriamente, fino al disopra del colletto, in attesa del momento propizio per la piantagione.

# 2 S P E D I Z I O N I 4 PREPARAZIONE DEL TERRENO

Le spedizioni delle piante coltivate in piena terra hanno inizio verso la fine di Ottobre, al cadere delle foglie, e continuano fino a Marzo-Aprile prima dell'inizio della vegetazione. Esse vengono sospese durante i forti geli e quando c'è neve.

## CURE DA AVERSI AL RICEVIMENTO DELLE PIANTE

Noi apportiamo le massime cure affinchè durante l'estirpazione, la selezione, il conteggio, le piante non restino con le radici esposte all'aria, al sole e tanto meno ai geli. I nostri Clienti o per essi i loro agenti o coloni, dovranno avere la cura di preservare le piante da tali agenti atmosferici avversi. A tale scopo occorrerà provvedere senza ritardo a ritirare le piante e se la stagione lo permette procedere immediatamente alla piantagione. Nel caso che le piante arrivassero nel periodo di forti geli, occorrerà collocare gli imballi, senza sfasciarli, in un luogo asciutto riparato dai geli. Nelle spedizioni fatte in primavera, per quanto

Il terreno destinato a nuove piantagioni deve essere preparato accuratamente qualche tempo prima della piantagione in modo che esso si trovi in condizioni favorevoli al momento della messa a dimora delle piante. Tale preparazione consiste:

- A) nell'apertura delle fosse almeno qualche settimana prima della piantagione;
- B) nella somministrazione dei fertilizzanti occorrenti;
- C) nella formazione del drenaggio nel fondo della fossa se il terreno è molto impermeabile.

# PIANTAGIONE

Le piantagioni si fanno durante il riposo della vegetazione preferendo, quando è possibile, i mesi autunnali per le piante fruttifere, gli alberi ornamentali e forestali a foglia caduca, gli arbusti spoglianti e i Rosai. Le Conifere (sempreverdi resinosi) nel nostro clima si trapiantano con buon risultato in Settembre-Ottobre oppure da Marzo a tutto Aprile.

Vedere norme più dettagliate per la piantagione dei Frutti, Conifere e Rosai a pag. 9, pag. 48 e a pag. 65 rispettiv.



# Il companatico degli italiani

LE FRUTTA: Inesauribili fonti di fragranza, di squisiti sapori e di delicati colori. Dalle zone alpine (Zona fredda delle conifere) alle pianure delle Puglie (Zona calda delle latifoglie), dai colli Liguri (Zona dei Lauri e degli Ulivi) alle conche della Sicilia (Zona subtropicale delle palme) è una variazione continua di luce, di calore, di terreno e di umidità che ci permette di ottenere una gamma di prodotti tali che nessun altro paese al mondo potrà mai avere. Tutte le specie e varietà di fruttiferi, anche quelli originari dai punti più disparati del mondo, trovano in uno o nell'altro punto della nostra Penisola un colle o una vallata dove crescere

offrendo dei risultati economici sempre soddisfacenti ed alle volte addirittura sorprendenti!

# Frutta

Alleviamo nel nostri vivai soltanto le migliori varietà, le più produttive e le meno ricettive agli attacchi delle malattie. Forniamo tutte le specie e varietà nelle forme più svariate.

LA DISTANZA a cui si piantano gli alberi fruttiferi varia a seconda della specie, della forma che si vuole dare alle piante, della natura del terreno. Nelle terre ricche e profonde della pianura nostra si sono riscontrate convenienti le seguenti distanze :

PESCHI e SUSINI: da un minimo di m. 5×5 per le varietà di minor sviluppo ad un minimo di m. 7×7 per quelle più vigorose e di tardiva maturazione.

PERI, MELI e CILIEGI INNESTATI SUL FRANCO da un minimo di m. 5×5 per le forme a piramide ad un minimo di m. 8×8 per le forme libere e nei filari. In quest'ultimo caso si può utilizzare lo spazio intermedio ponendovi un Pero da allevare a piramide, da togliere dopo 15-20 anni.

PERI SU COTOGNO e MELI SU DOLCINO o PARADISO da un minimo di 70 cm. per le forme a candelotto e per le varietà meno vigorose a metri 1,50-2,50 per le spalliere e metri 4×4 per le piramidi fino a raggiungere metri 5×5 per le piramidi delle varietà di accrescimento legnoso più forte.

DISSODAMENTI e SCOLI. Conviene dissodare profondamente e sistemare i terreni destinati a frutteto in maniera che le acque scolino con molta facilità, i frutti





amano i terreni freschi ma nei terreni di difficile scolo soffrono e muoiono presto.

concimazioni. Tutte le specie di alberi fruttiferi richiedono all'impianto abbondante concimazione con letame; se questo scarseggiasse si farà uso di altri concimi organici (pennone, crisalidi, sangue secco, cornunghia torrefatta ecc.) evitando sempre il loro contatto con le radici.

PROFONDITÀ. Nel porre a dimora gli alberi fruttiferi si osservi la regola di metterli ad una giusta profondità. Sono sufficienti 20/25 centimetri di terreno sopra le ultime radici. Un interramento più profondo renderebbe difficoltoso l'attecchimento e impedirebbe agli alberetti di crescere e di fruttificare regolarmente.

consociazioni. Gli alberi fruttiferi non dovrebbero essere consociati ad altre coltivazioni ma ciò non sempre si concilia con le esigenze economiche ed allora si evitino almeno le colture meno socievoli e quelle che possono costituire ricettacolo di ma-

lattle e di insetti o favorirne lo sviluppo. Quando non .: può fare a meno si consocino (sempre a debita distanza dal piede (raggio di metri 1,20 minimo per le piante giovani), fagioli, fragole e svariati altri ortaggi congeneri. Evitare la medica, il granone, le bietole ed il vivaio di piante legnose.

Che si possa da noi ottenere il più ricco assortimento di specie e varietà di piante lo conferma la grande famiglia delle Conifere. Venti specie di conifere crescono spontanee nel nostro Paese; sei specie sole crescono spontanee nei Paesi che sono a Nord delle Alpi; cento specie di conifere dall'Estremo Oriente e Nord America trovano facile adattamento negli svariatissimi climi della nostra Penisola mentre una ventina soltanto possono vivere nei paesi sopraricordati.

Quando la sperimentazione pratica e scientifica italiana e l'intraprendenza culturale saranno riuscite a penetrare nel vasto campo delle piante indigene ed esotiche, il nostro suolo e la nostra maestranza s'impadroniranno di moltissime piante che oggi non abbiamo o non sfruttiamo convenientemente e, oltre ai classici prodotti attuali, ci daranno una gamma di prodotti ortofrutticoli, erboristici, medicinali e da profumeria di un valore ingente.

Per arricchire le terre d'Italia ANSALONI ha creato:

- un ufficio di corrispondenza estera;
- una maestranza capace di propagare ogni sorta di vegetale;
- sessanta vivai sparsi in dieci provincie,

Ricorrono ad ANSALONI tutti coloro che vogliono arricchire i loro terreni, tutti coloro che vogliono elevare i loro redditi senza incontrare grandi spese.



# Curiamo le piante

Gli alberi fruttiferi sono spesso attaccati da varie malattie che devono essere combattute con prontezza e con mezzi efficaci.

IL PESCO, Occorrono irrorazioni con Poltiglia Bordolese al 30% appena cadute le foglie ed un altro trattamento uguale si dovrà praticare dopo i dilavamenti invernali quando la pianta è ancora allo stato di completo riposo. Questi due trattamenti preservano i Peschi dall'accartocciamento delle foglie-{Exoascus deformans}. All'ultimo trattamento con Poltiglia Bordolese è consigliabile l'aggiunta di « Neodendrin » nella soluzione del 5%, prodotto efficacissimo che combatte le cocciniglie annidate nella scorza dei tronchi e dei rami quali la Diaspis Pentagona e Diaspis Leperil.

Il Pesco viene spesso attaccato da Pidocchi o Afidi (Aphis persicæ). Ad ogni minima traccia degli insetti bisogna ricorrere a ripetute irrorazioni con infusi di legno Quassio al 3% o meglio «Saponafis» all'1%. Conviene praticare le irrorazioni nelle ore più luminose e più calde cercando di colpire tutte le parti fogliari infette poichè, essendo insetticida che agisce per contatto, non si avrà la distruzione dei parassiti che non verranno colpiti.

Un'altra malattia che causa gravissimi danni ai Pescheti è la Tignola orientale del Pesco (Cydia molesta). È un insetto che penetra nella cima dei teneri germogli durante i mesi estivi e nei frutti rendendoli inadatti al commercio. Questo insetto va combattuto mediante la raccolta dei rametti che mostrano l'infezione avendo poi cura di distruggerli col fuoco.

IL SUSINO. Viene attaccato da un insetto chiamato Tentredine (Hoplocampa minuta) il quale depone le uova nei fiori; le larve penetrano nei frutti causandone la caduta. Risultati soddisfacenti si hanno irrorando le piante, al momento della fioritura, con Arseniato di Piombo al

0,5 per cento.

**PERO e MELO.** Vanno spesso soggetti alla ticchiolatura (Venturia pyrina e Venturia inequalis). Sono particolarmente efficaci trattamenti fatti con Poltiglia Bordolese al 2º/₀ prima che dischiudano le gemme. Un secondo trattamento si dovrà effettuare a fioritura ultimata con Poltiglia Bordolese aggiungendovi il 0,5º/₀ di Arseniato di Piombo.

Un altro insetto dannosissimo ai meli è la « Carpocapsa pomonella » insetto che penetra nei frutti causandone la caduta. Mezzi di lotta efficaci sono i trattamenti invernali a base di « Neodendrin » e trattamenti primaverili con Arseniato di Piombo al 0,5%.

Contro l'Afide lanigero o Pidocchio sanguigno (Schizoneura lanigera) non sempre i preparati a base di nicotina riescono efficaci; bisogna quindi ricorrere all'Afelino (Aphelinus mali) piccolo insetto che depone le sue uova nel corpo del Pidocchio lanigero e finisce per sterminario.



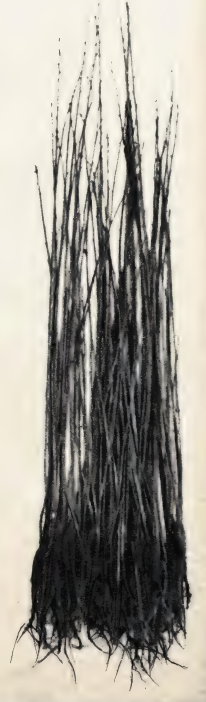
# Piantine per portainnesti

### LE PIU' VASTE E RAZIONALI CULTURE DELLA REGIONE



questi robusti selvaggioni cresciuti in clima duro e in terreni pesanti, per quanto siano più corti, valgono di più di questi altri più lunghi cresciuti esili, in terreni sciolti, sabbiosi e in clima temperato.





ALBICOCCO SELVATICO (Armeniaca vulgaris). Si usa quale portainnesto degli Albicocchi.

ARANCIO AMARO (Citrus aurantium). Portainnesto degli Agrumi.

ARANCIO SPINOSO (Citrus triptera). Noto anche sotto Il nome di Limonia.

Specie rustica anche da noi, che forma siepi difensive-ornamentali impenetrabili. Si usa anche come portainnesto degli Agrumi.

BIANCOSPINO (Cratægus monogyna). Oltre che ad essere largamente usato per formare siepi difensive, riceve l'innesto degli Azzeruoli, Nespoli e Sorbi.

CASTAGNO SELVATICO (Castanea vesca). Serve per portainnesto dei Castagni e Marroni a frutto grosso. Molto usato anche nei rimboschimenti in alta montagna.

CILIEGIO S. LUCIA O MAHALEB (Cerasus Mahaleb). Portainnesto dei Ciliegi; di facile adattabilità anche nei terreni molto calcarei e siccitosi.

CILIEGIO SELVATICO (Cerasus avium). È il migliore portainnesto per tutte le varietà di Ciliegio Usato estesamente nell'Emilia con risultati brittanti. Predilige terreni freschi, profondi e di facile scolo.

COTOGNO COMUNE (Cydonia vulgaris). Riceve l'innesto dei Cotogni e dei Peri — per forme basse — e Nespoli. Le piantine ottenute da seme hanno dato ottimi risultati.

LOTO D'ITALIA (Diospyros Lotus). Portainnesto dei Loti o Kaki del Giappone.

Allevato selvaggio ad alto fusto forma alberi ornamentali adatti per
piantagioni nei parchi.

MANDORLO (Amygdalus communis). Riceve l'innesto dei Mandorli, Peschi e talvolta anche dei Susini e Albicocchi. Prospera bene anche nei terreni secchi e calcarei.

MELO DOLCINO (Maius acerba). Portainnesto dei Meli. Adatto specialmente per le forme a piramidi, vasi, ecc.

MELO PARADISO (Malus paradisiaca), Varietà affine alla precedente. Serve quale portainnesto per i Meli a forme basse (cordoni e piccole forme).

MELO SELVATICO (Malus communis). Si usa come portainnesto dei Meli da allevare ad alto fusto. Si adatta a quasi tutti i terreni esclusi quelli argillosi compatti, sabbiosi e caldi.

MELAGRANO (Punica granatum). Produce direttamente; si usa anche come portainnesto e per formare siepi.

NOCE COMUNE (Jugians regia). Produce direttamente anche senza innesto. Si usa inoltre come portainnesto delle varietà a frutto grosso.

PERO SELVATICO (Pyrus communis). Il Pero selvatico o Pero franco è il portainnesto preferito per i Peri da allevare a pieno vento o ad alto fusto.

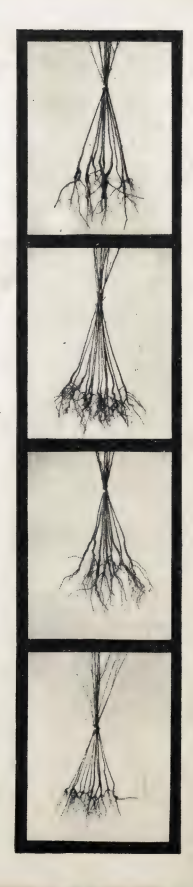
I Peri su franco sono di maggior vigoria e di maggior longevità.

PESCO SELVATICO (Amygdalus persica). Sul Pesco selvatico si innestano oltre ai Peschi anche i Mandorli e gli Albicocchi.

SUSINO MIROBOLANO (Prunus myrobolana). Ottimo portainnesto dei Susini e degli Albicocchi. Si usa anche per fare siepi difensive. Molto rustico e di rapido sviluppo.

#### PORTAINNESTI PER LE ROSE

ROSA CANINA e ROSA LAXA.



# Selvaggioni da mettere a dimora

CILIEGI	SELVATIC	l, circonferenza			cm.	6-8	PERI SELVATICI, circonferenza cm. 6-8
29	39	30			39	8-10	» , » » » 8-10
MANDO	RLI SELV	ATICI, altezza .			m.	2-3	PESCHI SELVATICI, altezza m. 1,50-2,50 SUSINI MIROBOLANI, circonferenza . cm. 6-8
MELI SE	LVATICI,	circonferenza		.*	cm.	6-8	» » » . » 8-10
39	<b>39</b> ,	, »			29	8-10	PERI GIAPPONESI, circonferenza cm. 6-8

NB. - La circonferenza s'intende misurata sul fusto, ad un metro da terra.

# Semi di piante fruttifere



Noccion di Pesco

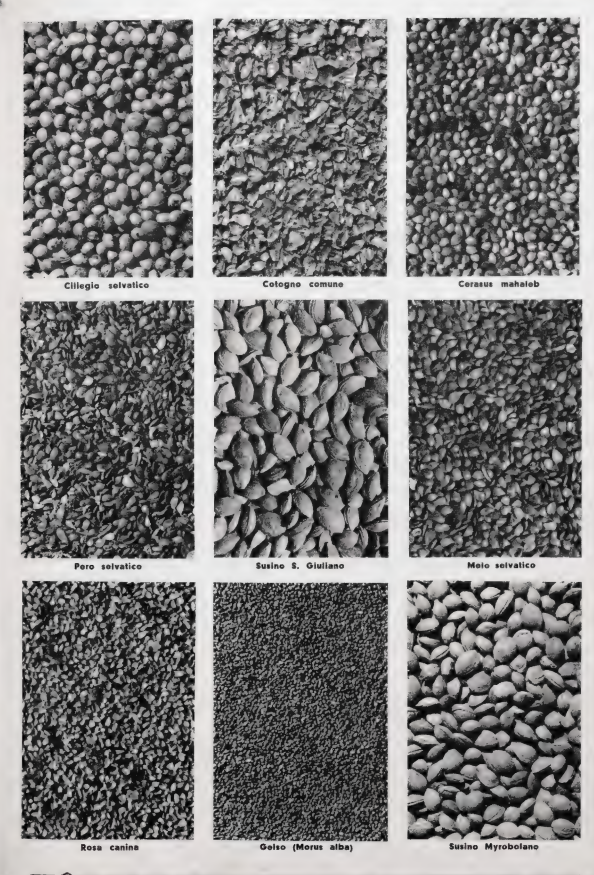
Per la formazione di vivai di piante da frutto per portainnesti, oltre alle giovani piantine, possiamo fornire anche le sementi. La propagazione da seme di tali portainnesti è una operazione che richiede molte cure ed anche una certa competenza in fatto di semine poichè si tratta di specie a tegumento molto duro. Tanto i noccioli (Ciliegio, Myrobolano, Pesco ecc.) quanto gli altri semi a granello (Pero, Melo, Cotogno, ecc.) impiegano un lungo periodo di tempo per germogliare (da 2 mesi a 4-6 mesi).

Per ottenere la germinazione in Febbraio-Marzo si devono osservare alcune norme fondamentali, in difetto di ciò si rischia di vedere ritardata di un anno la germinazione.

Vedere « Note sulla propagazione da seme » sul nostro listino speciale. Le specie di sementi a nocciolo sono fornibili da Agosto in avanti e le altre da Novembre in poi. In primavera abbiamo disponibili i germogli per il trapianto.

ALBICOCCO	NOCE DI SORRENTO
ARANCIO AMARO	NOCCIUOLO DI BOSCO
ARANCIO SPINOSO	MARRONI
CASTAGNO COMUNE	OLIVASTRO (spolpato)
CILIEGIO CANINO (o di S. Lucia) (Mahaleb)	OLIVO COMUNE
CILIEGIO SELVATICO di monte	PERO SELVATICO
COTOGNO COMUNE	PERO CINESE
GIUGGIOLO A NOTA TARRESTA A PARA CA	PERO GIAPPONESE
LOTO D'ITALIA	PESCO SELVAŢICO di monte
MANDORLO COMUNE	PESCO COMUNE
MARASCA TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL	PESCO CINESE
MELO SELVATICO	SORBO DOMESTICO
NOCE AMERICANO	SUSINO MYROBOLANO
NOCE COMUNE	SUSINO S. GIULIANO





# Visite d'istruzione ai nostri Vivai - IV - 198 9 . NVII

R. ISTITUTO SUPERIORE AGRARIO

28 Via Filippo Re. 6 Telefono 26-979

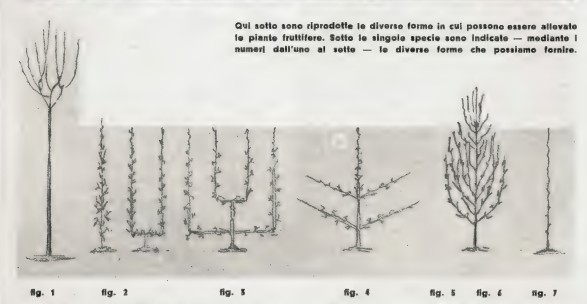
CATTEDRA AREORICOLTURA ED ORTICOLTURA

Preg.mo Ansaloni Bologna. Preg.mo

Anche a nome del Preside di questa Facol= ta Agraria, sento il dovere di ringraziarvi vivamen= te per la cordialissime accoglienze ricevute dai miei studenti, in occasione della visita ai magni= fici vivai del Ponte Vecchio e delle Due Madonne. La visita è riuscita assai interessante ed istruta tiva e gli studenti ne serberanno un grato ricordo. (Prof. Angelo Manaresi) Con la massima stima



# Alberi fruttiferi innestati



N. 1 alto fusto - N. 2 cordone verticale - N. 3 forma ad U - N. 4 palmetta Verrier - N. 5 spalliera a due impalcature - N. 6 piramide - N. 7 astone di 1 anno d'innesto.

### AVVERTENZE SULLA FRUTTIFICAZIONE DEGLI ALBERI DA FRUTTO

Recenti ricerche scientifiche fatte all'estero hanno confermato che la produzione degli alberi da frutto dipende in gran parte dalle favorevoli circostanze di impollinazione e di fecondazione, oltre che dagli altri fattori finora conosciuti (selezione delle gemme, razionale potatura, adattamento ai portainnesti ecc. ecc.). In attesa che gli Istituti di frutticoltura del nostro Paese che si occupano di tale questione, ci diano le necessarie e complete delucidazioni in proposito, riteniamo opportuno segnalare che non tutte le varietà di frutta possono fecondarsi col proprio polline. Secondo le esperienze e le ricerche su accennate esistono parecchie varietà, specialmente di Peri e di Meli il cui polline è degenerato e quasi sterile. Per avere quindi una regolare impollinazione e fecondazione, queste varietà devono essere fecondate col polline di altre varietà, cioè mediante l'incrocio. Nel fare gli impianti, specialmente dei grandi frutteti, occorrerà pertanto tenere presente questo fatto e consociare più varietà.

### ALBICOCCHI

L'albicocco viene generalmente innestato sul Susino Myrobolano. Su tale portainnesto si adatta a quasi tutti i terreni esclusi quelli troppo umldi e freddi. Fiorisce molto presto, fruttifica sul rametti dell'anno precedente.

D'Alessandria. Frutto di media grossezza, giallo arancio con sfumature rosse. Polpa soda, succosa, profumata. Giugno.

LUIZET. Frutto grossissimo, ovoidale, color giallo arancio con punteggiature rosse dalla parte del sole. Polpa gialla compatta, molto profumata. Varietà di gran preglo. Luglio.

Paviet. Frutto molto grosso; buccia fine color giatlo-arancio, rossastra. Varietà buona per l'esportazione.

Pesca di Nancy. Frutto grosso, color glallo-arancio, polpa tenera, gialla, zuccherina; mandorla amara. Luglio-Agosto. Precoce di Toscana. Frutto di media grandezza; color giallo-arancio. Polpa fine e zuccherina. Giugno.

Biricoccolo. Frutto rotondo della grossezza di un rusticano. Polpa soda di sapore dolce che ricorda quello delle migliori albicocche. Luglio.

REALE D'IMOLA. Frutto grosso, giallo chiaro, leggermente aranciato. Polpa molto fine, zuccherina, profumata. Luglio.

« Ho ricevuto puntualmente la piante commesseVi ed ho constatato in tutte l'ottimo apparato radicale. Posso assicurarVi che non mancherò di rivolgermi al V/ Stabilimento per quanto possa occorrermi ».

Prov. di Bologna

Rag. T. M.





Cotogna

### AZZERUOLI

L'azzeruolo si innesta sul Biancospino; si adatta a tutti i terreni e può essere allevato tanto a cespuglio quanto ad alberetto. I suoi frutti sono molto saporiti a maturazione.

Azzeruolo a frutto bianco.

- a frutto rosso,
- del Canadà. Bella varietà a frutto rosso.

### CASTAGNI

Il castagno è largamente diffuso sugli Appennini. Il suo frutto è di notevole importanza economica polchè trova largo consumo e dè luogo ad una notevole corrente di esportazione.

### CILIEGI

i ciliegi si innestano sul Ciliegio selvatico e sul Ciliegio S. Lucia (Mahaleb). Innestati sul primo, formano alberi di grandi dimensioni e di lunghissima durata e fruttificano abbondantemente. Nell'Emilia la coltivazione del ciliegio è molto diffusa e redditizia specialmente nel Modenese e in Romagna.

#### Ciliege duracine

- Bella di Barbanti. Varietà a frutto voluminoso nerastro; polpa zuccherina, profumata. Giugno.
- DI MODENA PRECOCE. Varietà a frutto grosso, nerastro, polpa rosso scuró, dolce, squisita. Matura nella prima decade di Giugno.

- di Modena lardiva. Frutto medio, color rosso nerastro; polpa rossastra di sapore ottimo. Matura alla metà di Giugno.
- Durona dell'anella. Frutto medio, color rosso vivo; polpa soda, saporita. Prima decade di Giugno.
- DURONA DI CESENA. In Romagna, dove è estesamente coltivata, questa varietà dà luogo ad un'importante esportazione. Matura a fine Giugno.
- DURONA DI VIGNOLA. Ottima varietà, molto produttiva, estesamente coltivata nell'alto modenese. Matura al primi di Giugno.
- Precoce della Marca. Varietà molto preglata sul mercato; frutto grosso; color rosso. Polpa bianca succosa, leggermente acidula. Matura alla metà di Giugno.

#### Ciliege tenerine

Ciliegia nera precoce. Grossa, color rosso scuro; polpa succosa, zuccherina. Giugno.

#### Ciliege acidule

- Marasca del Savena. Frutto grossissimo di color rosso granato, polpa succosa, acidula. Matura a fine giugno. È ricercata per la confezione della rinomata amarena per bevande estive.
- Marasca rossa. Frutto medio, color rosso carico; polpa di sapore gustoso, dolce-acidulo. Matura in Giugno.
- VISCIOLA NERA. Frutto grosso, rotondo, quasi nero a maturazione, leggermente piatto con polpa sugosa, acidula, gustosa al palato, dissetante, indicatissima per bibite e sciroppi. A Bologna matura a fine Maggio.

### COTOGNI

Il cotogno si innesta sul cotogno tomune e qualche volta sul biancospino. Preferisce terreni freschi di medio impasto, e si alleva ad alberetto e a cespuglio. I suoi frutti trovano impiego nella fabbricazione di marmellate.

del Portogallo. Varietà molto vigorosa e produttiva; frutto grosso, polpa tenera.

Periforme. Frutto grosso, buonissimo.

### FICHI

Il fico è di facile coltivazione poichè si adatta a quasiasi terreno e non richiede trattamenti speciali. Viene bene nel luoghi caldi e nelle posizioni esposte a mezzogiorno. Produce costantemente.

- Brogiotto bianco. Frutto grosso, schiacciato in fondo; polpa giallognola di sapore squisito. Settembre.
- Bregiotto nero. Frutto grosso, schiacciato in fondo; buccia violacea; polpa rossa di sapore graditissimo. Settembre Ottobre:
- Gentile. Frutto medio, allungato; buccia liscia, color giallo canarino; polpa gialla, squisita. Luglio.
- Verdine. Frutto piccolo; buccia verdastra; polpa color rosso vivo, assai saporita. Autunno.



# Piante di Ciliegio e di Susino



Ciliegi astoni di 1 anno

Susini appaicati



Mandoria

### GIUGGIOLI

i suoi frutti, della grossezza di una oliva, di colore rosso, si consumano allo stato fresco e sono di sapore delicato. In virtù del suo fogliame verde e lucente il Giuggiolo può essere impiegato anche come pianta ornamentale. Raggiunge m. 3-4 di altezza.

### LOTI O KAKI GIAPPONESI

Si innesta sul D. Lotus e forma un albero di medie dimensioni. I suoi frutti, della grossezza di una mela, si raccolgono in Novembre, un po' acerbi. Lasciati maturare nel fruttaio si consumano durante l'inverno; sono di sapore gradevole.

Costata. Grosso a coste, color arancio.

Lycopersicum. Molto grosso; rosso violaceo.



« Sono rimasto molto contento di ciò che ho ordinato da Voi l'anno scorso. Vi chiedo anche quest'anno di spedirmi quanto segue... ».

Prov. di Gorizia

### MANDORLI

Il Mandorio s'innesta sul Mandorio selvatico. Preferisce terreni caldi, leggeri e calcarei. Fiorisce presto per cui soffre i geli tardivi. Pianta di grande reddito specialmente nel Mezzogiorno e nelle posizioni esposte a Sud.

Dolce a guscio tenero. Guscio molto tenero; mandoria dolce.

Dolce a guscio duro. Varietà a mandorla grossa con guscio duro; mandorla dolce.

### MELAGRANI

Il Melagrano si coltiva a cespuglio ma si alleva talvolta ad alberetto. Predilige terreni freschi; da noi vuole posi, zioni riparate. Produce frutti della grossezza di una Mela,

### MELI

Il Melo può essere innestato sul franco (Melo selvatico) sul dolcino e sul paradiso. Sul primo portainnesto esso forma alberi ad alto fusto adatti specialmente per i grandi impianti industriali mentre sugli altri due si adatta a forme basse (piramidi, cordoni verticali ecc.). Non è molto esigente in fatto di terreno; rifugge solo le argille compatte e le sabbie calde e troppo siccitose.

Le varietà segnate con sono innestate anche sul Melo Paradiso e quelle segnate con sono innestate anche sul Melo Dolcino.

#### Varietà estive

Astrakan rosso. Frutto medio, giallo verdognolo, ricoperto di un bel rosso sangue, punteggiato. Polpa fine, sugosa e profumata. Primi di Luglio.

Calvilla rossa d'estate. Frutto medio; buccia gialiognola con sfumature di rosso cremisi. Polpa bianca profumata. Fine Agosto.

 Giovanni. Frutto di media grossezza; polpa tenera, zuccherina. Varietà buona per cuocere. Fine Giugno.

Yellow Transparent (Trasparente giallo). Varietà estiva, rustica, molto preglata per il commercio. Frutto medio, color giallo oro quasi trasparente. Matura al primi di Luglio.

#### Varietà autunnali

Bismark. Frutto molto grosso. Ottima varietà molto produttiva. Autunno. ■

Gravenstein. Varietà vigorosa e fertile, frutto grasso, color giallo, sfumato di rosso carminio. Ottobre.

IMPERATORE ALESSANDRO. Frutto grosso, color gialloverdastro con striature di rosso, polpa tenera, fine, profumata. Autunno.

JEFFERIES RED. Questa varietà ha il pregio di colorirsi di un bei rosso striato sulla pianta; per questo diventerà una temibile concorrente della Gravenstein. Polpa compatta, sugosa, zuccherina. Fine estate, principio autunno.

#### Varietà invernali

ABBONDANZA. Ottima varietà molto produttiva e largamente diffusa nelle coltivazioni industriali. Frutto grosso, color rosso lucente; polpa fine. Inverno.

Annurca. Frutto medio, rosso dalla parte del sole, varietà estesamente coltivata nel Napoletano. Inverno.



# Piante di Melo

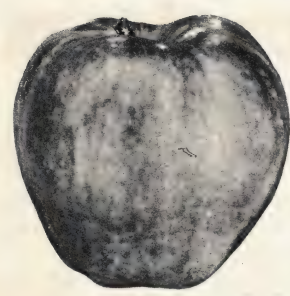


Meli di 3 anni appaicati

Meli di 1 anno

Meli di 2 anni per mezzi fusti





Delicious

Bella di Boskoop. Frutto grosso con buccia ricoperta di ruggine; polpa giallognola di sapore squisito. Si conserva a lungo. Inverno.

BLACK EEN DAVIS. Frutto molto grosso, rosso scuro, polpa compatta, succosa. Di lunga conservazione. Inverno.

Calvilla bianca d'Inverno. Molto grossa, allungata costoluta, color bianco avorio. Dicembre-Aprile.

Campanina. Frutto medio; varietà molto rustica e produttiva assai ricercata per il commercio; è molto diffusa nel Modenese. Inverno.

Decie. Frutto medio, polpa bianca molto soda, doice e profumata. Estesamente coltivata nella bassa Valpadana. Maturazione invernale.

Dal Ferro. Frutto di media grossezza, polpa fine, zuccherina. Maturazione invernale.



Starking

DEL COMMERCIO. Fruito moito grosso; buccia gialla, co. perta di rosso striato. Varietà molto pregiata per la sua maturazione tardiva; si conserva fino a Maggio. Inverno.

Delicious. Frutto grosso, allungato; color rosso striato; pal. pa giallognola, soda, sugosa ed aromatica. Inverno.

DURELLO. Frutto medio; buccia rossa; polpa giallastra di sapore aromatico. Albero rustico e vigoroso. Inverno,

GOLDEN DELICIOUS. Pianta molto vigorosa e produttiva, frutto grosso di un bei colore giallo oro; polpa soda e succosa; è la regina delle mele gialfe. Inverno.

Grimes Golden. Frutto di media grossezza, color giallo dorato, polpa tenera molto fine, aromatica. Inverno.

IMPERATORE GUGLIELMO. Varietà estesamente coltivata nei frutteti industriali del Ferrarese e della Romagna. Frutto grosso, gialiastro sfumato di rosso; polpa tenera, succosa. È una delle più quotate mele invernali. Inverno.



Imperatore Guglielmo

Jonathan. Frutto medio, color giallo chiaro, ricoperio quasi tutto di rosso scuro; polpa fine, succosa. Novembre-Marzo.

King David. Varietà molto pregiata. Frutto medio; buccia color rosso vivace con macchie gialle dalla parte ombreggiata. Si conserva a lungo e sopporta bene i lunghi vlaggi. Inverno.

Mantovana. Frutto medio di color rosso carminio lucente; polpa fine, succosissima. Varietà molto pregiata sia da tavola che per il commercio. Si conserva a lungo. Inverno.

MORGENDUFT. Ottima varietà molto produttiva. Frutto grosso, polpa zuccherina. Inverno.

Permain dorata d'inverno. Grossezza media, color giallo, ricoperta di rosso carminio; polpa croccante, zuccherina. Ottobre-Dicembre.

Rambour Franch. Fruito medio; buccia color rosso striato; polpa squisita. Pianta rustica e fertile. Inverno. 🎆

Renetta Ananas. Media, di forma oyoidale allungata; buccia lucente giallo dorato con punteggiature grigio-verdastre. Dicembre-Febbraio.

RENETTA DEL CANADA. Frutto voluminoso, color giallo pallido, leggermente ricoperto di rosso chiaro. Varietà sempre molto ricercata dal commercio. Dicembre-Marzo.

Renotta di Champagne, Frutto di media grossezza, buccia gialia, con striature rosa; polpa soda di sapore squisito, inverno.

Renetta grande di Cassel. Frutto grosso, giallo, leggermente sfumato di rosso. Varietà pregiata. Inverno.

Rome Beauty, Frutto grosso colorito totalmente di un bel rosso chiaro, polpa giallognola, tenera e gustosa. Varietà consigliabile per la sua abbondante produzione. Inverno.

ROSA ROMANA. Grossezza media, polpa soda, profumata.

Albero vigoroso e fertile, molto coltivato sull'Appennino bolognese e modenese. Inverno.

Stayman Winesap. Frutto voluminoso, colore rosso chiaro; polpa fine, saporità. Pianta molto vigorosa e fertile. Inverno.



Ronetta Canadà

STARKING. Questa eccellente varietà ha le stesse caratteristiche della Delicious, si differenzia per la sua colorazione precoce di rosso scuro. Si conserva a lurigo. Inverno.

Yerk Imperial. Varietà molto produttiva. Frutto grosso; buccia giallognola, ricoperta di rosso dalla parte del sole. Si conserva a lungo. Inverno.

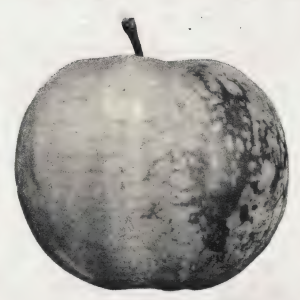
### NESPOLI DEL GIAPPONE

à una pianta da frutto dei paesi caidi. Da noi ha esclusivamente importanza ornamentale in virtù dei suo bei fogliame persistente. Richiede posizioni riparate.

### NESPOLI

li Nespole comune si innesta sul Biancospino. È di facilissima adattabilità e la sua coltivazione non richiede cure speciali. I suoi frutti a maturazione sono molto saporiti.

A fruito grosso. Varietà pregiata; fruito molto grosso; polpa zuccherina.



Rome Beauty

### NOCCIOLI

l Noccioli formano cespugli di m. 2-4 di altezza, sono di estrema rusticità e si trovano coltivati ovunque. Non richiedono cure nè trattamenti, solo qualche potatura di rinnovo che consiste nel tagliare i rami troppo vecchi.



### NOCI

I Noci prosperano bene nei terreni freschi di medio impasto con tendenza al calcare. La coltivazione dei Noci dà un reddito molto elevato sia per il frutto che per il legname. Questo è molto ricercato e viene sempre pagato a prezzi elevati.

Noce comune.

- di Sorrente. Varietà a frutto grosso, molto ricercata.



Noci di Sorrento

### PERI

Il Pero si innesta sul franco (Pero selvatico) e sul cotogno. Sul franco si presta bene per forme a pieno vento e per alto fusto. Non ha particolari esigenze in fatto di terreno. Fruttifica abbondantemente ed è di longevità centenaria. Sul cotogno invece si adatta a forme basse (cordoni, spalliere, piramidi ecc.). Fruttifica presto e dà frutti molto grossi e saporiti. Predilige terreni sciolti e freschi.

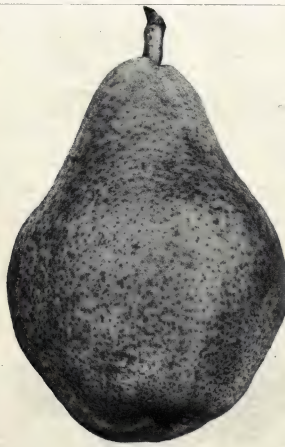
Le varietà segnate con • sono innestate anche sul Cotogno comune e quelle segnate con • sono innestate sul Pero cinese.

#### Varietà estive

BUONCRISTIANA WILLIAM. Frutto voluminoso, ovoidale allungato; buccia color giallo paglierino arrossato con punteggiature scure; polpa fine, succosa, profumata di moscato. Maturazione Agosto-Settembre.

somiglianza a quello della Williams, ma differisce da questa per avere pezzatura più grossa, forma irregogolare, più leggiadramente colorita, peduncolo più breve e più grosso e polpa meno fine. Il suo pregio maggiore è quello di maturare 8-10 giorni prima della Williams e, mangiata a tempo opportuno, di essere più saporita. Le piante assumono dimensioni inferiori a quelle del Williams, per cui si consigliano distanze minori.

Butirra Giffard. Frutto medio; buccia verde giallognola, macchie rosse, polpa fine, succosa. Luglio. ●



William precoce



**Buoncristiana William** 

Coscia. Varietà molto produttiva; buccia gialio-verdastra; polpa succosa e profumata. Agosto. ●

Favorita di Clapp. Frutto grosso, color giallo-chiaro, macchiato di rosso carminio verso il sole; polpa bianca, liquescente, profumata. Agosto. ●

Francesina. Questa varietà è diffusa negli orti del Bolognese per la sua precocità e per il suo bel colore giallo. Polpa sugosa, aromatica. Luglio.

Giardina. Varietà molto resistente ai trasporti; assai diffusa nelle Marche. Frutto medio, color giallo striato di rosso, polpa fine, liquescente. Fine Luglio.

Spadona d'estate. Frutto medio, colorito leggermente di rosso; polpa fine, sugosa. Agosto.

Spadoncino. Frutto molto assomigliante alla Spadona; polpa fine, succosa e di lunga conservazione. Varietà adatta per l'esportazione. Primi Agosto.

Wilder. Varietà pregiata per la sua precocità; frutto grossor giallo, colorito di rosso scuro; polpa liquescente. Primi Luglio. ●



# Piante di Pero



Peri su franco di 2 anni

Peri su Cotogno di 1 anno

Peri su Cotogno di 3 anni

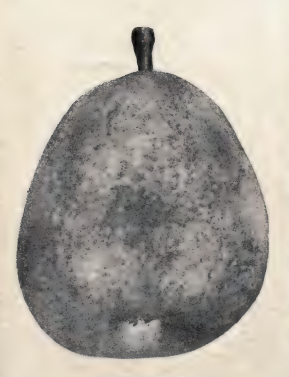




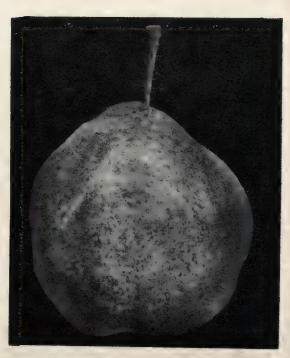
Bergamotta Esperen



Favorita di Clapp



Butirra Clairgeau



Passacrassana

#### Varietà autunnali

ABATE FETEL. Frutto grosso, molto allungato; buccia verdastra; polpa saporita e profumata. Ottobre-Novembre. ●

BUTIRRA CLAIRGEAU. Frutto molto grosso, leggermente ricurvato al picciuolo; buccia giallo pallido con sfumature di rosso vivo, macchiata di ruggine; polpa bianca, fine, sugosa. Ottobre-Novembre. ●

Butirra Diel. Frutto grosso, color giallo pallido, macchiato e punteggiato di ruggine; polpa liquescente, granulosa, zuccherina. Ottobre-Dicembre.

Butirra Hardy. Varietà di primo merito; frusto grosso; buccia ruvida, giallo scuro, macchiata di rosso; polpa bianca, fine, succosa. Autunno.

Curato. Frutto grosso allungato; buccia verde-giallognola; polpa succosa leggermente aromatica. Novembre-Gennaio.

DUCHESSA D'ANGOULEME. Frutto molto grosso, irregolare; buccia giallo pallida con numerose macchie e punti rugginosi; polpa bianca semiliquescente, profumata. Ottobre-Novembre.

Marguerite Marillat. Frutto grosso, giallo-paglia, rosso dalla parte del sole, polpa fine, liquescente, zuccherina, profumata. Autunno.

Re Carlo di Württemberg. Frutto voluminosissimo; buccia giallo scuro, rugginosa; polpa succosa, liquescente. Autunno. ●

Roosevelt. Frutto grossissimo, polpa fine, sugosa; molto raccomandabile. Autunno.

#### Varietà invernali

BERGAMOTTA ESPEREN. Frutto medio, rotondo, appiattito; buccla verdastra, caratteristica per i punti marcati di ruggine; polpa fondente, succosa, profumata, di sapore squisito. Gennaio-Aprile.



Marg. Marillat



Un bei particolare di un Pero su franco in produzione





**Abate Fetel** 

Butirra d'Hardenpont. Frutto grosso oblungo. Buccia giallopallido punteggiata. Polpa blanca fine, liquescente, sugosa, zuccherina, deliziosamente profumata. Dicembre-Gennalo.

Decana d'Inverno. Frutto grosso, ovoidale, spesso cilindrico; buccia verde-gialla, tinta di rosso verso il sole; polpa fondente di sapore acidulo-zuccherino, profumata. Dicembre-Aprile.

PASSACRASSANA. Frutto molto grosso, rotondo-appiattito, buccia grossa, ruvida, giallognola, punteggiata. Polpa bianca, fine, succosa, di sapore acidulo-aromatico. Varietà di gran pregio coltivata estesamente in tutta Europa. Dicembre-Marzo.

Scipione. È una varietà molto diffusa e apprezzata nel Faentino e comuni limitrofi. Adatta specialmente per atti fusti e per filari. Frutto medio, periforme, allungato con punti rugginosi su tutta la superfice. Polpa bianca molto succosa di ottimo sapore. Matura in Inverno avanzato. Febbralo-Aprile.

# PESCHI

Il Pesco si innesta sul franco (Pesco selvatico) e qualche volta anche sul mandorio. Innestato sui franco sviluppa e fruttifica presto, predilige terreni profondi e riparati. La peschicoltura ha assunto in Italia uno sviluppo molto promettente ed alimenta una larga corrente d'esportazione.

### Varietà precocissime

June Elberta. Frutto grosso, buccia giallo-pallida e rosa, polpa gialla, soda, semi spiccagnola. Metà giugno.

AMSDEN. Frutto medio, rotondo, color rosso verso il sole; polpa bianco-verdastra, sugosa. Fine Giugno.

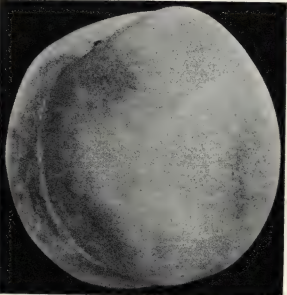
Early-Rose. Frutto medio, ovale, color rosso scuro; polpa bianca-verdastra, sugosa. Fine Giugno.

MAYFLOWER (Fior di Maggio). Varietà molto pregiata perchè matura 10-12 giorni prima dell'Amsden ed è per questo che sui mercato è molto ricercata. Frutto grosso, rosso carminio; polpa bianca, succosa. Metà Giugno.

Red Bird Cling. Frutto grosso con buccia color crema, striature rosso fuoco; polpa gialia, soda, semi spiccagnola. Fruttificazione abbondante. Metà Giugno.

Uneeda. Frutto medio; polpa bianca con lieve sapore di moscato. Pianta rustica e molto fertile, Primi di Luglio.

Wheeler. Frutto medio; buccia colorita di rosso; polpa sugosa, liquescente. Varietà produttiva. Primi di Luglio.



Eiberta

# RIVISTA DI FRUTTICOLTURA

ABBONAMENTO ANNUO L. 20 C. C. Post. N. 8/10608 intestato alla Amministrazione della Rivista in Ravenna. Diretta dal gruppo Ravennati con a capo il Prof. Marani

TRIMESTRALE, A CURA DELL'AZIENDA AGRARIA RAVENNATE - RAVENNA

CONTIENE: Studi e Ricerche originali - Note pratiche Recensioni e Sommari di Riviste Italiane e straniere



# Piante di Pesco



Peschi per forme a waso basso

Peschi per spalliere





### Varietà precoci

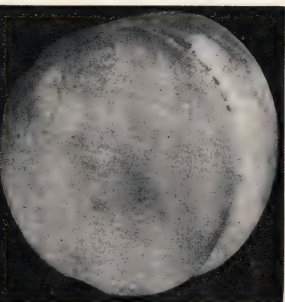
ADMIRAL DEWEY. È un'ottima varietà americana. Frutto di media grossezza, buccia giallo-arancio, polpa succosa e liquescente. Albero di alta produzione. Metà Luglio.

Bella di Roma. Frutto grosso, color rosso dalla parte del sole; polpa soda, molto saporita. Luglio.

Bonvicini. Varietà vigorosa e fertile, molto resistente ai trasporti. Frutto grosso, colorito di rosso scuro; polpa bianca profumata. Fine Luglio.

CHARLES INGOUF, Ottima varietà francese di recente introduzione e di sicuro avvenire. Frutto grosso intensamente colorato. Matura nella prima quindicina di Luglio.

GAILLARD 2. Questa varietà va estendendosi ora nella Romagna. Frutto medio; polpa fine, saporita. Varietà di gran merito per l'esportazione. Fine di Luglio.



Sant'Anna. Buonissima varietà a polpa blanca; frutto grosso, sfumato di rosso violaceo. Fine Luglio.

Trienfo. Frutto grosso, striato di rosso; polpa gialla. Seconda quindicina di Luglio.

Poppa di Venere. Frutto grosso di forma un po' ovoidale.
Polpa bianca, sugosa, liquescente. Buccia con punteggiature rosse. Agosto-Settembra.

### PIANTE FRUTTIFERE IN VASO

Possiamo fornire:

MELI sul dolcino e sul paradiso (in diverse var.).

PERI sul cotogno (in diverse varietà) soggetti di 4-5 anni educati a piramide, forme basse, coltivati in vaso e in mastello di pronta, fruttificazione per giardini, terrazze, ecc.



Carman

### Varietà di mezza stagione

Belle of Georgia. Frutto grosso; buccia bianca macchiata di rosso; polpa soda, squisita. Agosto.

BUCO INCAVATO. Ottima pesca a polpa bianca, moito grossa; estesamente coltivata in Romagna; resistente ai trasporti. Agosto.

Early Elberta. Varietà molto assomigliante all'Elberta; più rotonda e più precoce.

Cotogna massima. (Giallona di Verona). Frutto grossissimo color giallo-arancio sfumato di rosso; polpa gialla, soda, squisita. Primi Settembre.

ELBERTA. Frutto molto grosso, allungato; buccia gialla, colorita di rosso carminio verso il sole; polpa gialla, succosa, profumatissima. Fine Agosto.

7. H. HALE. Frutto molto grosso, rotondo quasi regolare; buccia color giallo dorata, sfumata di carminio vivo; polpa gialla, solida, succosa e zuccherina. Molto resistente ai lunghi viaggi. Matura alcuni giorni prima dell'Elberta. Agosto.

#### Varietà tardive

Krummel October. Varietà molto rustica ed assai produttiva; frutto quasi rotondo, giallo, ricoperto di rosso vivo; polpa dolce, profumata. Ottobre.

Tardiva di Massaiombarda. Questa varietà deriva dal Buco incavato, quasi uguale per forma e carattere, si differenzia soltanto per la maturazione che ritarda di parecchi giorni. Settembre.



J. H. Hale

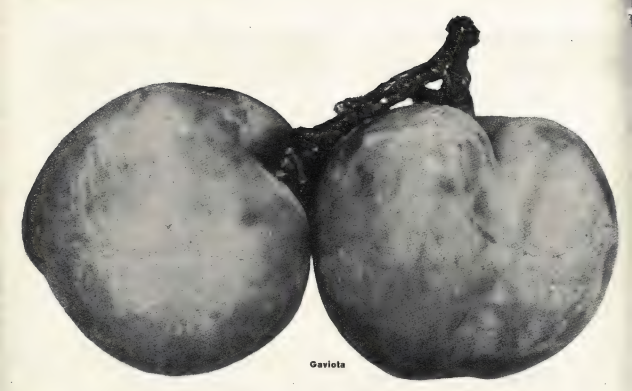
Topazió. Frutto grosso di color giallo scuro, striato di rosso; polpa gialla, soda, sugosa, staccata dal nocciolo. Fine Settembre.

Tos-China Settembre. Frutto grosso, ben colorito di rosso dalla parte del sole; polpa bianca, fine e saporita. Varietà molto fertile. Fine Settembre - Primi Ottobre.

### SORBI DA FRUTTO

Il Sorbo è una pianta Indigena, spontanea nei boschi. Si coltiva come pianta da frutto. Le sorbe si raccolgono in autunno, si conservano come le nespole e maturano in inverno.





### SUSINI

Il Susino è un albero di facile adattabilità e fruttifica abbondantemente. Predilige i terreni sciolti e calcarei. Si innesta sul Susino myrobolano. La sua coltivazione è molto diffusa e dà luogo a una notevole corrente d'esportazione.

Anna Späth. Frutto grosso, quasi rotondo, blu scuro; polpa soda e zuccherina, ottima. Albero vigoroso e molto produttivo. Agosto.

**BURBANK.** Frutto grosso; buccia gialia, colorita di un bel rosso verso il sole; polpa compatta, sugosa. Varietà molto produttiva e costante. Luglio.

D'Agen. Frutto ovoidale, color violaceo scuro; varietà vigorosa e fertile, ottima per essicare. Agosto.

FLORENZIA. Il frutto di questa susina, per forma e colore, ricorda quello della S. Rosa. Albero assai vigoroso e rustico. È ricercata per la sua maturazione precoce. Matura una settimana dopo alla Precoce di Giugno. Fine Giugno.

Gaviota. Frutto grosso; rotondo, color giallo dorato, vellutato, ricoperto di rosso; polpa gialla, squisita. Agosto.

Formosa. Frutto voluminoso; dapprima buccia gialla, che passa al rosa atla maturazione; polpa soda, sugosa, profumatissima. Luglio.

### MARZE PER INNEST!

PER INNESTI A CORONA E A SPACCO FORNIBILI IN MARZO-APRILE PER INNESTI A GEMMA DORMIENTE FORNIBILI IN AGOSTO-SETTEMBRE PREZZI A RICHIESTA METHLEY. Frutto medio, rotondo, appuntito alla base; buccia color rosso violaceo; polpa rossa, sugosa, di sapore gradevole. Varietà pregiata per la sua precocità. Metà Giugno.

Precoce di Giugno. Frutto grosso, buccia con sfumature rossastre e punteggiature su tutta la superficie; polpa gialla succosa, leggermente acidula, di sapore squisito. Matura verso metà Giugno, prima della nota « San Pietro ». La precocità di questa varietà permette di realizzare prezzi elevati.

Prugna d'Italia. Frutto grosso, a forma ovoidale, color violetto ricoperto di pruina; polpa succosa, zuccherina, profumata. Varietà vigorosa e fertile. Settembre.

**REGINA CLAUDIA DORATA.** Varietà vigorosa e produttiva; frutto di un bel colore giallo oro; buccia sottile; polpa sugosa, dolce, squisita. Agosto.

Regina Claudia trasparente. Frutto grosso; buccia fine, giallo oro; polpa fine, zuccherina, staccata dal nocciolo. Agosto.

Regina Claudia verde. Frutto sferiço; buccia verde chiaro, sfumato di rosso verso il sole; polpa giallognola di sapore squisito. Agosto.

SANTA ROSA. Frutto molto grosso, rosso cremisi, ricoperto di pruina, polpa rossa, succosa, aromatica. Luglio.

Shire. Frutto grosso; buccia giallo chiaro; polpa gialla, zuccherina, succosa. Luglio.

 Pietro. Frutto medio; buccia gialla, sfumata e punteggiata di rosso carminio verso il sole; polpa soda, zuccherina. Giugno.

Susina dalla punta (Rusticano). Ha la possibilità di spuntare sempre prezzi alti, potendosi raccogliere dalla pianta anche prima della maturazione. Fiutto medio, appuntito alla base; buccia giallo-rossastra; polpa compatta, agrodolce. Primi Giugno.



# Piante fruttifere diverse

### FRAGOLE (Fragaria vesca)

La piantagione delle fragole si fa da Settembre ad Aprile escludendo il periodo dei forti geli. La piantagione d'autunno è da preferire perchè dà migliori risultati.

Le fragole prediligono terreni di medio impasto, fertili e freschi. In quelli troppo umidi producono frutti poco saporiti. Dopo la piantagione bisogna inaffiare abbondantemente e mantenere sempre pulito il terreno dalle erbe infestanti.

#### VARIETÀ DI TUTTI I MESI, RIPRODUTTIVE

Di tutti i mesi. Frutto di media grossezza di color rosso scuro; polpa fine, zuccherina. Varietà molto indicata per piantagioni industriali.

#### **VARIETÀ A FRUTTO GROSSO, NON RIPRODUTTIVE**

Madame Moutot. La coltura di questa varietà va rapidamente estendendosi, specialmente nella Romagna, dove alimenta un discreto commercio d'esportazione. Frutto grosso e di gradevole sapore.

**Nobile.** Frutto grosso, color rosso arancione, polpa rossa, soda, squisita. Varietà precoce.



Ribes



Fragole

## LAMPONI (Rubus idaeus)

Pianta poco esigente in fatto di terreno; predilige quelli freschi e leggeri dove produce frutti molto saporiti. Si alleva a ceppaia sostenuto mediante fili di ferro. La sua coltivazione è una delle più facili. Occorre mantenere il terreno pulito dalle male erbe, rimuovendolo periodicamente e concimare con letame ben maturo ogni duetre anni. Ogni anno si tagliano quei rami che hanno fruttificate durante l'estate e si conservano 3-5 polioni nuovi ogni pianta, i quali, spuntati a 60-70 cm., fruttificano l'anno successivo.

### RIBES

I Ribes si allevano a cespuglio e a piccoli alberetti. Sono piante rustiche che si adattano bene a tutti i terreni ma in quelli freschi e fertili danno risultati migliori. Temono la siccità prolungata. Fruttificano sui rami di un anno. I loro frutti, che sono molto saporiti, si consumano allo stato fresco e trovano impiego nella fabbricazione di marmellate. Maturano in Giugno.

Ribes a grappolo a frutto biancó (Ribes uva crispa). Ribes a grappolo a frutto rosso (Ribes uva crispa). Ribes spinoso o Uva spina (Ribes rubrum).

# Innesti a gemma dormiente



Queste piantine, giovanissime e provviste di ottimo apparato radicale assai sviluppato in virtù del trapianto del quale beneficiarono allo stato erbaceo, si sono dimostrate le più promettenti e le più convenienti nell'impianto dei frutteti a carattere industriale e per la formazione di vivai. L'esito favorevole fornito nel passato da queste piantine viene confermato dall'aumento delle domande che si verifica ogni anno. La convenienza che si riscontra nell'impiego di queste piantine in confronto agli innesti sviluppati, è rappresentata dai fattori:

- 1. Ripresa rapida e facile al cento per cento;
- Riduzione delle spese di imballo e di trasporto fino alla concorrenza dell'80%;
- 3. Economia nella spesa d'acquisto del 50º/e;

L'impianto effettuato con queste piantine non apporta alcun notevole ritardo nella fru\*tificazione; anzi elimina completamente la crisi di ripresa, cosicchè la giovane piantina, già trapiantata allo stato erbaceo, può senza arresto riprendere la vegetazione in condizioni molto più vantaggiose di quanto non sia possibile agli innesti sviluppati.

ALBICOCCHI: innestati sul Myrobolano

MELI: innestati sul Melo selvatico

PERI: innestati sul Pero selvatico

PERI: innestati sul Cotogno

PESCHI: innestati sul Pesco selvatico

SUSINI: innestati sul Myrobolano

Le varietà sono le medesime di quelle elencate nelle pagine precedenti.

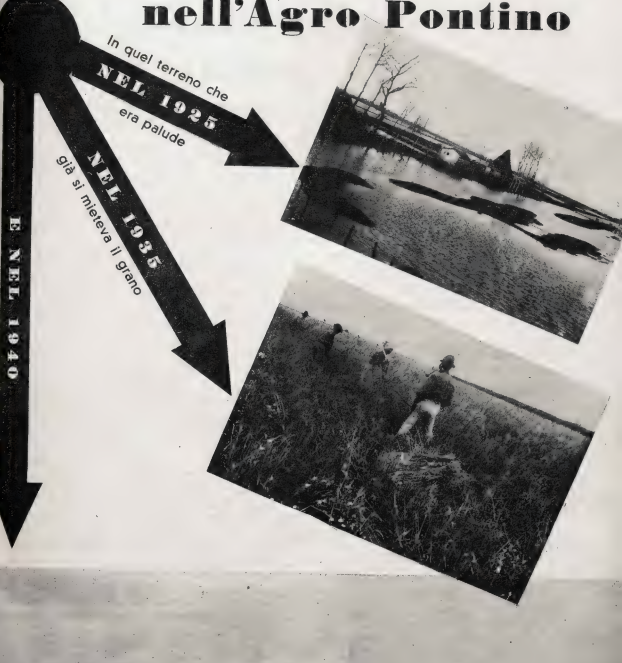
### L'ortofrutticoltura Italiana

È una rivista che tratta i problemi che interessano i produttori e gli esportatori di ortaggi, frutta, ecc. ecc. È utilissima a tutti i produttori orto-frutticoli in genere.

ABBONAMENTO ANNUO L. 15 DIREZIONE, VIA REGINA ELENA, N. 86 - ROMA



i vivai Ansaloni nell'Agro Pontino



VIVALANSALON

# Viticoltura

### BARBATELLE INNESTATE

#### VITI INNESTATE PER UVE

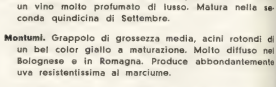
#### UVE BIANCHE

ALBANA. Grappolo grosso allungato; acini color gial'o oro. Ottima varietà da vino. Matura nella prima quindicina di Settembre.

ALBANA DI BERTINORO. Varietà largamente diffusa nei vi. gneti della Romagna. Si distingue dalla precedente per il grappolo più grosso e più corto. Matura nella seconda quindicina di Settembre.

Bombino Bianco. Varietà molto produttiva a grappolo piuttosto allungato e con acini grossi é radi. Si ottiene vino di buona gradazione alcoolica.

Malvasia di Candia. Vitigno molto vigoroso e produttivo diffuso nel Lazio. Grappolo grosso alato, acini grossi sferici, color giallo oro alla maturazione che avviene nella seconda quindicina di Settembre. Indicata anche per uva da tavola.



Malvasia Bianca. Varietà che dà alte produzioni. Produce

Riesting Italico. È una varietà che dà vino eccellente, diffusa nel Veneto, specialmente nei dintorni di Conegliano. Grappolo non tanto lungo, con acini medi, color giallo oro.

Sauvignon. Vitigno molto vigoroso da lungo tempo diffuso anche in Italia per l'alta e costante produttività Se ne ricava un vino alcoolico di gusto gradevole, molto adatto da mettere in bottiglia.

Tokai Bianco. Buona varietà da vino, molto produttiva. Grappolo medio, acini serrati.

TREBBIANO D'EMPOLI. Si distingue dal seguente per il grappolo più rado e per il colore giallo più carico. Varietà che produce un vino finissimo e molto gradevole. Matura nella seconda quindicina di Settembre.

TREBBIANO ROMAGNOLO. Questo vitigno dà produzione abbondantissima e costante. Ottima uva da vino: grappolo lungo, serrato, acini medi. Maturazione alla fine di Settembre.

Vernaccia. Produce in abbondanza uva che dà vini ak coolici di gran pregio.



Aleatico. Grappolo grosso con acini di media grossezza. Varietà molto coltivata da cui si ricava il famoso vino « Aleatico », tanto liquoroso.

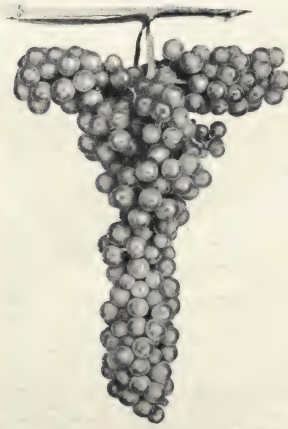
Alicante. Grappolo ed acini medi, colorito molto carico. Usato per dare colore ad altri vini. Molto resistente alle malattie.

Anceflotia. Varietà estesamente coltivata nell'Emilia, molto rustica, dà produzione abbondante ed un bel colore al vino. Matura verso la fine di Settembre.

BARBERA. Varietà vigorosa largamente diffusa in tutte le regioni dell'Italia Settentrionale, specialmente in Piemonte. Grappolo grosso, spargolo, acini grossi, ovali, di colore nero violaceo. Maturazione nella seconda quindicina di Settembre. Rendita elevatissima in mosto. Vino molto profumato ed intensamente colorato.

BELLO VELLETRANO. Uva nera da vino ottima per la pianura dell'Agro Pontino.

Bonarda. Grappolo lungo, spargolo, acini medi di colore simile alla Barbera. Produce più di quest'ultima e dè un ottimo vino.



Albana

CESANESE. Vitigno molto somigliante al Sangiovese, ottimo per la zona del Castelli Romani e l'Agro Pontino.

Cabernet Francese. Vitigno vigoroso che riesce bene anche in terreni poveri. Grappolo medio, acini molto succosi di gusto zuccherino. Se ne ricava un vino di gran finezza, adatto da bottiglie.

Clinton. Vitigno resistentissimo alle matattie per cui ha bisogno di pochissimi trattamenti. Se ne ricava un buon vino molto colorito, adatto da pasto.

Fragela (Isabella). Varietà diffusa nel Veneto. Acini grossi, grappolo medio con produzione abbondante. Vino leggero da pasto di sapore tipico.

Freisa (Fresia). Varietà molto rustica e diffusa specialmente in Piemonte. Grappoio di media grossezza, acini medi nerissimi da cui si ricava un vino alcoolico, frizzante.

Isabella vedi « Fragola ».

LAMBRUSCO. Varietà molto produttiva con grappolo e acini medi. Vitigno vigoroso dal quale si ricava un vino di gusto dolce, frizzante, molto gradevole.

LAMBRUSCO A GRASPA ROSSA. Varietà che si differenzia dal precedente per il colore meno carico degli acini e per la produzione più abbondante.

LAMBRUSCO DI MONTECCHIO. Differisce dai precedenti Lambruschi per i suoi acini più grossi.

LAMBRUSCO SALAMINO. Grappolo piccolo allungato, acini addensati di colore nerissimo. Serve per dare colore ad altri vini.

Merlot. Ottimo vitigno diffusissimo nella regione di Bordeaux. È stato introdotto anche da noi dando buonissimi risultati. Varietà in apparenza simile al Negretto ma superiore per qualità. Dà un vino finissimo, superiore al nostrano Negretto.

Merzamina, ved. Ancellotta.

Negretto. Vitigno a grappolo ed acini grossi, di elevata produttività. Richiede una potatura corta perchè di scarsa vegetazione.

Raboso di Verona. Varietà diffusa nel Veneto. Molto produttiva e dalla quale si ricava un ottimo vino di gusto gradevole.



Zibibbo

SANGIOVESE. Varietà di rapido sviluppo estesamente coltivata in Toscana e regioni limitrofe. È pure molto diffusa sulle colline del Bolognese. Se ne ricava un vino di alta gradazione alcoolica.

Uva d'oro (Fruttano). Di elevata produttività con grappoli e acini grossi. Vino poco colorito ma di gusto amabile e dolce. Uva resistente ai danni delle intemperie autunnali.

# VITI INNESTATE PER UVA DA TAVOLA

### UVE BIANCHE

ANGIOLA. Varietà molto apprezzata ed estesamente coltivata nella nostra regione. Grappolo cilindrico di media grandezza, acini grossi, rotondi, di colore giallognolo. Di lunga conservazione. Matura nella prima quindicina di Settembre.

Bicane (Chasselàs di Napoleone). Bella varietà a grappolo grosso. Acidi radi, ovali, grossi, color giallo ambrato. Matura ai primi di Settembre.

CHASSELAS DORATO. Grappolo medio, acini grossi, sferici di color giallo oro. Varietà molto raccomandabile per la sua precocità e per la finezza del sapore. Sopporta bene i viaggi. Matura nella seconda quindicina d'Agosto. Chasselás Moscato. Varietà che differisce dalla precedente per il delicato sapore di moscato e per il grappolo leggermente più compatto. Buona anche da vino Matura a fine Agosto.

Dattero di Beyrouth vedi « Regina ».

Delizia di Vaprio. È una delle migliori creazioni del Pirovano. Grappolo e acini grossi ovali di un bel colore giallo dorato, polpa soda, dolce, con delicato sapore di moscato. Sopporta i viaggi. Maturazione nella prima quindicina d'Agosto.

Italia. Varietà molto vigorosa e di grande sviluppo. Grappolo grosso, spargolo, acini grossissimi un poco ovali, sodi, con leggero aroma di moscato. Varietà di gran merito. Maturazione verso metà Settembre.



Moscato di Terracina

Lugliatica (Luglienga, S. Anna). Varietà precocissima, a grappolo grande con acini sferici grossi. Richiede buona esposizione a mezzogiorno. Matura a fine Luglio.

Malvasia di Candia ) ved. descriz, nelle varietà da vino.

Moscato di Alessandria (Moscatellone, Salamanna). Grappolo molto voluminoso, spargolo, acini grossissimi, color giallo oro, polpa soda squisitamente profumata. Varietà raccomandabile per bontà e bellezza. Maturazione nella prima quindicina di Settembre.

Moscato di Maccarese. È una leggera variazione del Moscato di Terracina. Matura verso la fine d'Agosto.

MOSCATO DI TERRACINA. Grappolo spargolo di media grandezza, acini medi, sferici, di color giallo oro, con polpa di squisito sapore aromatico. Sopporta bene I lunghi viaggi. Matura ai primi di Settembre.

Panse Precoce. Una delle più belle uve precoci da tavola. Grappoli e acini grossi, ovali, di colore giallo oro a maturazione. Maturazione prima quindicina d'Agosto.

Primus. Varietà precoce a grappolo medio ,spargolo, acini sferici di colore giallo ambra, a sapore di moscato molto gradevole. Maturazione fine Luglio.

PARADISA (Verdea). Bella varietà estesamente diffusa, specialmente nel Piemonte e nell'Emilia. Grappolo un po' grosso, acini medi, ovali con buccia dura giallognoia e polpa croccante, dolce, squisita. Di lunga conservazione, sopporta bene i lunghi viaggi. Adatta per l'esportazione. Maturazione tardiva.

Pizzutello (Galietta). Grappolo grosso, spargolo, acini molto allungati, polpa succosa di sapore semplice. Ma turazione tardiva.

REGINA (Dattero di Beyrouth). È fra le migliori varietà di uve da tavola. Grappolo grande, acini grossissimi, ovoidali, polpa soda, zuccherina, gradevolmente saporita. È assai apprezzata sui grandi mercati dove spunta prezzi elevati. Produzione abbondante, matura nella prima quindicina di Settembre.

Salamanna vedi « Moscato d'Alessandria ».

ZIBIBBO. Grappolo voluminoso, acini molto grossi oblunghi, color giallo dalla parte del sole, polpa croccante. Matura alla metà di Settembre.

#### UVE NERE

Gros Colman. Vitigno molto vigoroso a grappoli serrati di media grossezza, acini molto grossi di colore violaceoscuro vellutato. Di buona serbevolezza. Maturazione tardiva.

Moscato d'Adda. Grappolo medio, acini molto grossi, sferici, di colore nero lucente e polpa soda con sapore di moscato.

Moscato d'Amburgo. Varietà pregiata, molto fertile, di lunga conservazione. Grappolo voluminoso, spargolo, acini grossi, neri; polpa succosa con delicato sapore di moscato. Tardiva.

incrocio Pirovano N. 2. Grappolo voluminoso spargolo, acini sferici molto grossi, rosei.

# BARBATELLE AMERICANE SELVAGGE

Berlandieri X Riparia 428 A. Portainnesto vigoroso, di ele. vata resistenza alla fillossera ed alla clorosi. Tollera fino al 60% di calcare. Ha grande affinità d'innesto con tutte le varietà di uve nostrane. Adatto specialmente nei terreni poveri, asciutti di collina. Prospera bene anche in quelli un po' compatti purchè non umidi.

Berlandieri X Riparia T. Kober 5 B. B. Varietà di gran pregio, molto raccomandabile per gli impianti nei terreni più disparati, escluso quelli troppo umidi e troppo aridi. Sopporta fino al 76% di calcare. Sviluppo molto vigoroso. Ha molta affinità d'innesto con i vitigni europei.

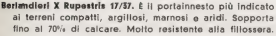
Berlandieri X Riparia Teleky 8 B. Varietà simile alla precedente. Sviluppo ugualmente rapido. Sopporta fino al 70% di calcare.

Berlandieri X Riparia 34 E. Vitigno che ha quaiche rassomiglianza col 420 A., però non prospera bene in terreni eccessivamente aridi. Sopporta fino al 40-50% di calcare.

Berlandieri X Riparia 157/11. Prospera bene specialmente nei terreni freschi e profondi. Sopporta fino al 40-50% di calcare. Ha discreta affinità coi vitigni nostrani.







Riparia X Rupestris 3309. Si adatta a terreni di medio impasto non compatti e umidi e neppure troppo secchi. Sopporta il 25/30% di calcare. Ha molta resistenza alla fillossera.

Riparia X Rupestris 101/14. Ha buona affinità con tutti i vitigni nostrani; prospera bene in tutti I terreni, anche se umidi e tendenzialmente compatti; tollera fino al 30% di calcare.

Riparia Gloire di Montpellier. Portainnesto molto vigoroso, di alta resistenza alla fillossera. Predilige terreni freschi, sciolti, profondi, privi di calcare o in misura non superiore al 15%. Particolarmente adatta per le varietà di Lambrusco.

# Olivi

Tutte le nostre piante sono innestate su Olivastri (olivi selvatici) allevati da seme, quindi offrono ogni garanzia di una perfetta riuscita.

Piante fornibili con zolla (pane) di terra alle radici.

#### VARIETÀ DA CONSERVA

Ascolana - Cucca - Carmelitana - Bella di Spagna.

#### VARIETÀ DA OLIO

Frantoio - Leccino - Piangente - Morinello o Morajolo.

OLIVI SELVATICI DA SEME PER PORTAINNESTO



Riparia X Rupestris Schwarzmann. Questo portainnesto ha le stesse caratteristiche della 3309. Vegeta vigorosamente in terreni sciolti e freschi del piano; sopporta fino al 25% di calcare. Particolarmente adatto per le uve nere.

Rupestris du Lot. Si adatta a terreni aridi, ciottolosi, compatti, del colle, purchè profondi. Resiste fino al 30% di caicare; ha radici robuste e fittonanti. Teme l'umidità

Aramon X Rupestris Gansin N. 1. Varietà vigorosa con ottimo apparato radicale. Sviluppa bene in terreni profondi e freschi ma vien bene anche in quelli calcarei purchè non umidi e non troppo siccitosi.

Mourvèdre X Rupestris 1202. Portainnesto simile ai precedente, assai vigoroso, resistente al calcare (50%). Ha buona affinità con tutti i vitigni europel.



Olive



# Piantine per siepi e recinti

ARBUSTI ORNAMENTALI: SEMPREVERDI - SPOGLIANTI - DA FIORE PER SIEPI - MACCHIE - ECC.

Vedere pag. 62 e pag. 72.

- ACACIA COMUNE (Robinia pseudacacia). Indigeno degli Stati Uniti, da dove è stata introdotta da oltre tre secoli. Da noi è diffusissima e cresce bene in tutti i terreni. Sopporta bene le potature e forma recinti difensivi. Allevata ad alto fusto produce ottimo legname da opera. Vedi anche a pag. 61.
- ARANCIO SPINOSO o LIMONIA (Citrus triptera). Cresce un po' lentamente ma forma siepi difensive impenetrabili. Spine lunghe da 5 a 7 cm. Molto ornamentale per i suoi flori bianchi e per i frutti somiglianti a mandarini. Rustica. Vedi anche a pag. 13 e 73.
- BIANCOSPINO (Cratægus oxyacantha). Il comune Biancospino forma siepi difensive di prim'ordine. Sopporta bene le potature e forma siepi foggiate di bell'effetto ornamentale. Vedi anche a pag. 13.
- GELSO (Morus alba). Questa pianta è molto conosciuta In quanto ci dà le foglie per il baco da seta. Mediante energiche potature è possibile mantenere la vegetazione a forma di cespuglio. Ved. anche a pag. 40.
- MACLURA (M. aurantiaca). È una planta rusticissima, di rapido sviluppo. Ha fogliame verde, lucente e spine fitte e lunghe. Sopporta i tagli e si presta per formare magnifiche siepi ornamentali e nello stesso tempo difensive. Esente da malattie.
- MARRUCA o CAPPELLETTI (Paliurus aculeatus). Forma siepi difensive molto folte. Cresce bene anche nei terreni forti e siccitosi. Specie assai rustica.
- MARRUCA di FIUME (Hippophæ rhamnoides). È una pianta spinosa comunissima nei greti dei fiumi. Foglie argentate; produce bacche gialle distribuite tutte attorno ai rami di un bell'effetto ornamentale.

- OLMO SIBERIANO. Questo Olmo, per la sua lussureggiante vegetazione regolare, possiede tutti i requisiti per sostituire l'Olmo campestre nella formazione di quegli enormi sieponi che si usa far crescere qua e là ad ornamento dei grandi parchi.
- ONTANO NERO (Alnus glutinosa). È una pianta che vegeta bene nei terreni sciolti in riva ai corsi d'acqua. Unitamente al Platano è la pianta che coltivata lungo le strade ed i canali delle regioni settentrionali fornisce ai contadini la legna per il focolare. Ved. anche a pag. 57.
- OPPIO COMUNE (Acer campestre). Benchè sia una pianta legnosa di discrete dimensioni, è indicata per formare siepi rustiche foggiate.
- PLATANO (Platanus orientalis). Viene coltivato a ceppaia nelle campagne, lungo le strade ed i confini dei poderi per produrre fascine per il focolare. Ved. anche a pagina 59.
- SANGUINELLA (Cornus sanguinea). Pianta arbustiva adatta per siepi. Ramificazioni allungate flessuose di color rosso-vinoso. Graziosa floritura in Aprile-Maggio.
- spino di CRISTO (Gleditschia triacanthos). Forma recinti impenetrabili. È una pianta spinosissima. Sopporta bene i tagli mediante i quali si ottiene una vegetazione più folta.
- SUSINO SELVATICO o MYROBOLANO (Prunus myrobolana).

  Oltre che a servire quale portainnesto dei Susini e degli Albicocchi, si presta magnificamente per formare siepi difensive e ornamentali. Sopporta bene i tagli e lo si può quindi foggiare a piacimento mediante periodiche potature. Ved. anche a pag. 13.

## RIZOMI DI CANNA COMUNE (Arundo Donax)

La coltivazione della Canna comune è molto diffusa per l'utilità dei suoi fusti (canne). Questi servono ottimamente per il sostegno delle piante coltivate (Pomodori, Piselli, Fagioli, ecc.).

Si propaga per divisione di radice (rizomi); si adatta a tutti i terreni preferendo quelli umidi. L'Impianto si fa preferibilmente in primavera.



# Piante da campagna

Acer campestre (Oppio da campo). Pianta di medie dimensioni, usata per il sostegno della vite specialmente in Romagna. Va soggetto ad una malattia incurabile: la Verticilliosi e per tale ragione la sua diffusione va restringendosi.

Acero montano (A. Pseudoplatanus). (Vedi a pag. 55).

Acer Negundo. (Ved. a pag. 55).

Celtis australis (Perpignano, Spaccasassi). Da parte di alcuni vivaisti si è tentato di offrirlo come sostegno della vite nell'Emilia, ma non ha in contrato il favore degli agricoltori perchè nel nostro autentico Olmo siberiano hanno trovato una pianta più indicata sotto tutti i punti di vista.

pag. 14).

Frassino maggiore (F. excelsior). (Ved. a pag. 58).

- orniello (F. Ornus). (Ved. a pag. 58).

Gelso (Morus alba). Il Gelso è molto conosciuto in quanto ci dà il fogliame per l'allevamento del baco da seta. Si coltiva ad alto fusto ed a ceppaia.

Meli selvatici (Malus communis). (Ved. pag. 14).

Myrobolano (P. myrobolana). (Ved. pa-

Noci comuni e Noci di Sorrento. (Vedi pag. 23).

Ciliegi selvatici (Prunus avium). (Ved. a Olmo americano (U. americana). Fu introdotto più che altro a scopo ornamentale. Anche questo viene attac cato dal Graphium ulmi e va scomparendo. La sua diffusione quindi si è quasi totalmente arrestata.

- campestre (Ulmus campestris). Questa pianta da alcuni anni è attaccata dal Graphium ulmi, e scompare rapidamente lasciando il posto al nostro Olmo siberiano, il quale resiste a detta malattia e possiede tutti i requisiti per sostituirlo.

Peri selvatici (Pyrus communis). (Ved. a pag. 14).

Pioppi (Vedi a pag. 46 e pag. 59).

ROVERE COMUNE (Quercus pedunculata). Questa pianta è molto conosciuta da noi. Ha grande importanza economica per la produzione di ghiande, legname da ardere e da falegnameria.

ANSALONI, CHE È STATO IL PRIMO VIVAISTA AD INTRODURRE IN ITALIA I SEMI ORIGINARI DELL'OLMO SIBERIANO, VENDE COL NOME DI SIBERANSALONI ESEMPLARI SELEZIONATI DI QUESTA PIANTA, L'UNICA CHE RESISTA ALLA MORIA DEGLI OLMI.



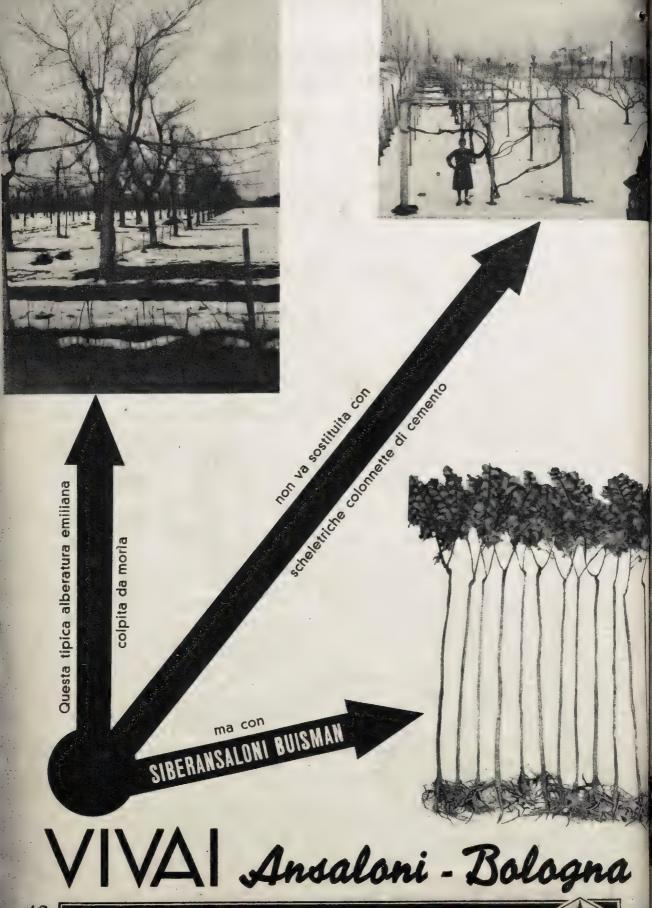
# Olmo Siberansaloni

# Olmo Siberansaloni Ruisman

IN MOLTI VIVAL SI IMBASTARDISCONO LE

SPECIE RESISTENTI, ANSALONI, CHE PROCEDE CON CRITERI SCIENTIFICI E RAZIONALI, LE MI-GLIORA, ORA VI PRESENTA UNA VARIAZIONE DEL GLORIOSO SIBERANSALONI, IL SIBERANSA-LONI BUISMAN, NOTEVOLE PER LA ROBUSTEZZA DELLE RAMIFICAZIONI E L'AMPIO FOGLIAME. PER IL SOSTEGNO DELLA VITE E PER LA PRODU-ZIONE DI FOGLIA E DI LEGNO È LA PIANTA IDEALE







Aprite gli occhi innanzi di aprire il portafogli ed assicuratevi che, ogni olmo porti il nostro

CARTELLINO DI GARANZIA

Considia diesii dini Star. sper. di selvicoltura il dir. della

Il più strenuo assertore della lotta tendente a sostituire i 50 milioni di olmi comuni morenti, il Prof. Aldo Pavari. Eccolo soddisfatto di vedere le sue creature sane e promettenti allevati nei nostri vivai.





e auesti almi comuni disseccati dal Graphium

sostiuiscono dueste piante Conadini intelliganti

con Olmi Siberansaloni Buisman

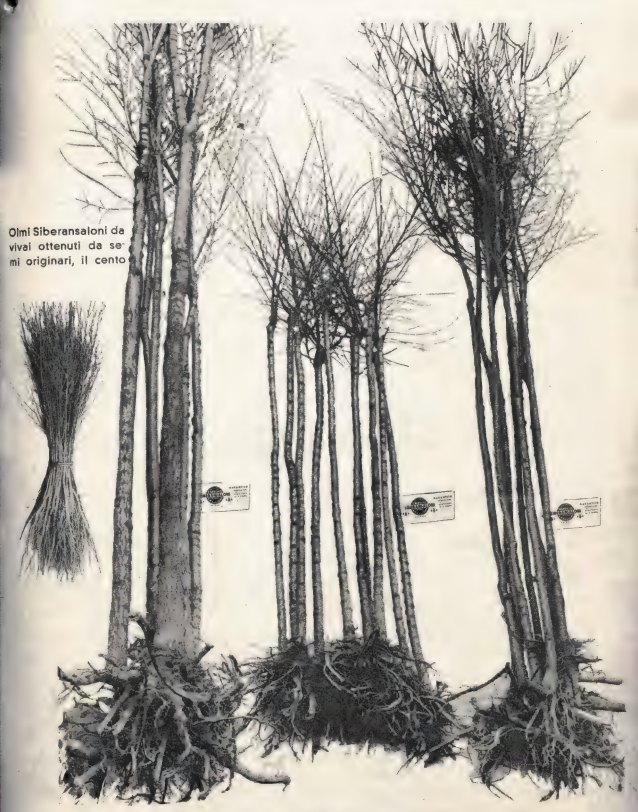
resistenti alla moria.



S. M. IL RE IMPERATORE OSSERVA E SI INTERESSA DELLA GRAVE SITUAZIONE IN CUI VENGONO A TROVARSI I PODERI IN CONSEGUENZA . . .







Olmi Siberansaloni extraforti per viali

OLMI SIBERANSALONI BUISMAN
a foglie larghe

Olmi Siberansaloni originari

## Pioppi



Pioppi del Canadà

Il genere « Populus » (Pioppo) comprende alcune specie - talune delle quali molto note e diffuse anche in Italia - che hanno grande importanza economica. È risaputo infatti che i Pioppi in genere sono di un accrescimento rapidissimo e di una estrema adattabilità alle più svariate condizioni climateriche e di terreno.

In virtù di tali suoi pregi il Pioppo può dare alti redditi in quanto che, oltre a produrre una ingente massa legnosa a turni brevi, dà anche la possibilità di sfruttare terreni poveri dove altre piante non possono prosperare.

Il legname del Pioppo trova largo uso in falegnameria, nonchè nella fabbricazione degli imballi da frutta. Anche l'industria della carta da qualche anno assorbe rilevanti quantità di legname di Pioppo. Annualmente si calcola intorno a 6-7 milioni di quintali il consumo di tale legno.

Gli agricoltori che hanno terreni poveri, inadatti ad altre coltivazioni, avranno tutto l'interesse ad impiantare Pioppeti, sicuri di trovare un facile e redditizio collocamento del legname. Il Governo sta facendo una intensa propaganda in tale senso e indice concorsi con ricchi premi.

PIOPPO DEL CANADÀ (P. canadensis). Albero di accrescimento rapido, chioma espansa, fogliame ampio. Predilige terreni freschi e profondi di natura sciolta.

PIOPPO DELLA CAROLINA (P. angulata). Rivaleggia con il P. del Canadà nella crescita, ha ramificazioni robuste, chioma ancora più allargata del precedente, corteccia dei giovani rami angolosa mentre quella dei tronchi e dei grossi rami è grigia con profonde screpolature. Offre un legname pregiato quanto quello del P. del Canadà.

PIOPPO « A. MUSSOLINI »

E' una razza che nel portamento non ha molte dissomiglianze con le due specie precedenti. E' dotato di una elevatissima resistenza alla defogliazione.

DA CAMPO (P. nigra). Nella Bassa Bolognese e nel Ravennate, anche nelle terre argillose e torbose, è coltivato in consociazione alla Vite per sostenerla. I contadini lo preferiscono perchè è facile la propagazione e perchè produce fascine in abbondanza, sostenendo bene la vite.

PIOPPO CIPRESSINO (P. nigra var. fastigiata).

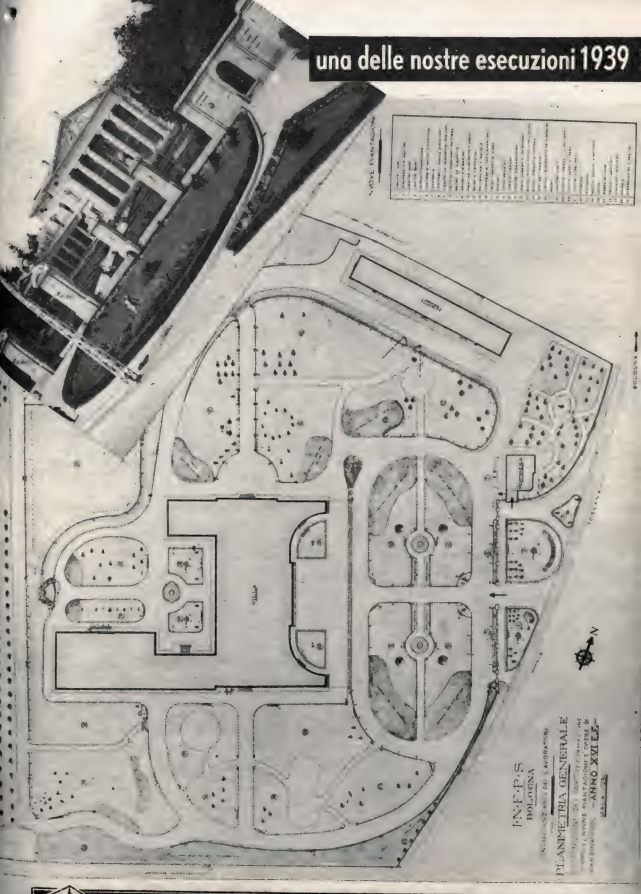
PIOPPO BIANCO o GATTICE (P. alba).

PIOPPO BIANCO PIRAMIDALE (P. alba var. fastigiata).

Vedere descrizione a pag. 59.

POSSIAMO FORNIRE ANCHE LE TALEE PER LA FORMAZIONE DI VIVAI Le ordinazioni per le Talee vengono effettuate in Gennalo-Febbraio. - Si prega inviare le prenotazioni per tempo,





## Conifere

## O SEMPREVERDI RESINOSI



Un bei motivo ottenuto con l'impiego di Conifere.

Questo è senza dubbio il gruppo che per la grande variabilità di generi, specie e varietà, offre le più larghe possibilità d'impiego. Dalle specie a grandi dimensioni (Abeti, Cedri, Pini, Sequole, ecc.) si passa gradatamente alle specie e varietà a portamento basso e cespuglioso ed a quelle addirittura striscianti. Le Conifere, salvo due o tre eccezioni, sono tutte sempreverdi ed offrono quindi un magnifico ornamento anche durante l'inverno, quando la maggior parte delle altre piante legnose sono spoglie. Questo gruppo comprende inoltre alcune varietà a fogliame giallo, argentato, glauco e variegato di magnifico effetto ornamentale. Le Thuye (T. Orientalis) il Tasso, (Taxus baccata), il Ginepro (Juniperus virginiana) ed altre ancora, sopportano bene le potature e si prestano magnificamente per formare siepi, ripari, ed esemplari foggiati.

Le conifere si piantano in autunno (a cominciare da Ottobre fino ai geli) oppure in primavera, dopo i geli (da Marzo ai primi di Maggio). Esse vengono sempre levate e spedite con zolla di terra alle radici — accuratamente fasciata — oppure in cassa per cui è indispensabile muoverle il meno possibile perchè la zolla non si sfasci. Se le zolle all'arrivo, dopo un lungo viaggio, si presentassero secche, occorre immergerle in acqua, prima della piantagione, perchè assorbano l'umidità necessaria.

MESSA A DIMORA: si scava una buca di proporzioni abbondanti di modo che le radici, dopo la ripresa della vegetazione, trovino terreno lavorato. Si immettono i fertilizzanti (concimi chimici o letame ben maturo) mescolati alla terra; dopo riempita la buca per circa 3/4 della sua profondità si colloca la pianta avendo cura che la zolla resti intatta. Per le piante spedite con la zolla fasciata con paglia occorre soltanto tagliare le legature superiori onde liberare la zolla, senza togliere la paglia stessa dalla buca. Col tempo e con l'umidità si deteriora senza pregiudicare lo sviluppo della pianta.

Per gli esemplari di forza extra spediti in casse o in ceste, invece, la zolla deve essere liberata. Si procede in questo modo: prima si toglie la parte inferiore, indi si colloca la pianta nella buca e con le dovute cautele si tolgono le pareti. Si procede quindi al riempimento della buca con terra fine, comprimendola per bene. Attorno al colletto si formerà una piccola cunetta perchè l'acqua al momento delle annaffiature non vada dispersa.

Dopo la piantagione si deve somministrare un'abbondante annaffiatura. Durante la primavera e l'estate successiva all'impianto bisogna aver cura di mantenere innaffiato spesso — uno o due volte alla settimana a seconda delle necessità — e mantenere mondo il terreno circostante dalle erbe infestanti.

Le Conifere richiedono un buon sostegno in modo che il vento non le scuota. Questo sostegno può consistere in un palo e tre fili fissati attorno alla pianta. In ogni caso bisogna evitare che i fili o i pali siano a contatto con la corteccia della pianta.











Abies Pinsapo



Abies Nordmanniana



Araucaria Imbricata

Ables cephalonica (Abete di Grecia).

Conifera a portamento stanciato e regolare. Adatta per plantagioni ornamentali in gruppi e isolata. Ha molta importanza quale essenza forestale per le stazioni siccitose. Ottimo legname.

- cilicica (A. di Cilicia).

Originario dell'Asia Minore e della Siria, dove si trova consociato al Cedrus Libani. Portamento regolare piramidale, molto ornamentale. Raggiunge consideravoli altezze.

concolor.

Bella conifera con ramificazioni folte, bel fogliame glauco carico, assai ornamentale. Specie rustica e di facile adattabilità.

- excelsa. Ved. « Picea excelsa ».
- Kosteriana glauca. Ved. « Picea pungens glauca Kosterii».
- Nordmanniana (Abete del Caucaso). Planta vigorosa e rustica diffusa nei nostri parchi e giardini. Portamento simmetrico assai ornamentale. Preferisce terreni freschi e sostanziosi.
- pectinata (Abete bianco).

Molto diffusa specialmente nei rimboschimenti in alta montagna dove forma magnifiche abetine. Adatta anche per l'ornamento dei grandi parchi e giardini nelle stazioni elevate.

- Pinsapo (Abete di Spagna).

Ramificazioni numerose a portamento regolare compatto molto ornamentale. Si adatta ai terreni calcarei e nei climi siccitosi. Molto rustico.

#### Araucaria brasiliana.

Conifera originaria delle montagne del Sud del Brasile. Portamento somigliante all'A. imbricata. È rustica nel clima del litorale mediterraneo.

excelsa.

Conifera dei climi caldi. Da noi ha solo importanza quale planta decorativa da appartamento. Ramificazioni regolari, disposte orizzontalmente.

imbricata (A. araucana).

Conifera indigena del Cile, a ramificazioni molto robuste disposte regolarmente, di aspetto pittoresco e singolare. Si trova in molti giardini dell'Italia settentrionale dove prospera bene. È una delle più belle conifere ornamentali che si conoscano. Rustica e di facile adattabilità. Biota. Ved. « Thuya orientalis ».

CEDRUS ATLANTICA (Cedro dell'Atlante). Conifera rustica a portamento elegantissimo di bell'effetto ornamentale. In Italia è molto diffusa nel parchi. Adattasi ai terreni permeabili e sopporta la siccità; va assu-

#### - ATLANTICA VAR. GLAUCA.

sempre maggiore.

Il colore glauco argenteo delle foglioline ed il portamento regolare a rami eretti la rendono una delle varietà più ornamentali del genere « Cedrus ». È una varietà che si incontra spesso nei parchi e nei giardini. Molto indicata per formare gruppi e da mettere isolata.

mento anche importanza forestale

- DEODARA (Cedro dell'Himalaya).

È una delle conifere più diffuse nel parchi e nei giardini. All'età giovane ha un portamento regolare, ramificazioni leggermente decombenti, mentre a maturità assume un portamento maestoso. È di facile adattabilità e sviluppa rapidamente. Indicata anche pei rimboschimenti di alcune stazioni degli Appennini. Produce legname pregiato.

#### - aurea.

Differisce dal tipo per il colore giallo delle foglie.

- Libani (C. del Libano).

Ha molta affinità coi C. atlantica. specialmente nel primo stadio di vita. In seguito i suoi rami assumono un portamento irregolare di aspetto imponente. Particolarmente adatto per i grandi parchi.

#### Cephalotaxus drupacea.

Pianta a portamento cespuglioso, somigliante al Tasso comune. Ha fogliame lungo e chiaro. Adatto per formare macchie e gruppi su tappeti erbosi.

pedunculata fastigiata (Podocarpus koraiana)

Varietà a portamento eretto simile al Taxus baccata hybernica.

CHAMÆCYPARIS LAWSONIANA (Cipresso di Lawson).

Conifera di grandi dimensioni a portamento piramidale quasi conico. Da noi si trova largamente diffusa a scopo ornamentale sia a gruppi che Isolata. Predilige terreni profondi a freschi.



## CHAMÆCYPARIS LAWSONIANA varietà

È più elegante ed ornamentale della precedente; per il suo portamento piramidale compatto si adatta anche nei piccoli giardini dove c'è poco spazio. Fogliame glauco carico.

#### - - var. aurea,

Fogliame giallo intenso.

#### - var. \$tewartii.

Fogliame giallo lucente.

#### - - yar. Wisselli.

Varietà molto distinta a portamento colonnare stretto. Bel fogliame giauco bluastro.

#### - obtusa.

Di medie dimensioni, assai ornamentale.

- nootkatensis. Ved. « Thuyopsis bo-
- pisifera. Ved. « Retinospora ».

#### Cryptomeria japonica (Crittomeria).

Pianta rustica e vigorosa di bell'effetto ornamentale. Raggiunge medie dimensioni, portamento eretto e fogliame verde lucente. Nel Giappone forma estese foreste producendo legname ottimo.

#### - - var. elegans.

Di medie dimensioni, portamento piramidale compatto. Fogliame fine, quasi piumoso, verde chiaro cangiante in rosso purpureo in inverno. Richiede terreni freschi, profondi e sciotti.

#### - - var. elegans-viridis.

Si distingue dalla precedente per Il colore del fogliame che permane verde-chiaro anche in inverno.

#### Cunninghamia sinensis (C. lanceolata).

Graziosa conifera di origine cinese. Abbastanza rara nelle coltivazioni europee. Foglie e disposizione dei rámi simile alla Araucaria; molto ornamentale.

#### CUPRESSUS ARIZONICA BONITA.

È una rara varietà di Cipresso di recente introduzione, a sviluppo assal rapido. Ramificazioni robuste portamento elegante. Fogliame folto verde cenerognolo.

#### CUPRESSUS ARIZONICA GLAUCA.

È una varietà ottenuta d'innesto che si distingue per il bel colore glauco intenso del fogliame, e per il portamento un po' più aperto specialmente nei primi anni. Molto diffusa nei parchi e giardini. Molto rustica.

#### - PYRAMIDALIS.

Portamento piramidale con ramificazioni numerose. Il fogliame folto verde cenerognolo la rendono una delle più eleganti conifere per gruppi. Cresce rapidamente ed è robustissima. Si è dimostrato adatto nei rimboschimenti di talune stazioni dell'Italia Centrale e Meridionale dove rivaleggia col vecchio Cipresso anche nei terreni argillosi e siccitosi.

#### - funebris,

Questo Cipresso originario della Cina è di bell'effetto ornamentale in virtù dei suoi rami flessibili e decombenti e del suo portamento leggero.

#### - Iusitanica glauca.

Il Cipresso messicano o « Cedro di Goa» è indigeno del Messico e Guatemala. Specie molto ornamentale per i suoi rami leggeri e il fogliame glauco argentato. Abbastanza rustico.

#### - macrocarpa (C. Lambertiana).

il Cipresso di Lambert o di Monterey è fra le più belle e più utili conifere introdotte dalla California. Ha un bel fogliame verde lucente, ramificazioni numerose e folte. Di accrescimento rapidissimo si presta per formare macchie nonchè siepifrangiventi anche in prossimità del mare. Sopporta bene il taglio e resiste ai venti salati. Di facile adattabilità anche nei terreni più poveri.

#### - macrocarpa var. lutea.

È una varietà del precedente; differisce dalla specie per il colore giallo oro delle giovani vegetazioni. Molto ornamentale.

## - sempervirens horizontalis (Cipresso comune).

Note anche sotto il nome volgare di Cipresso femmina. Ramificazioni aperte quasi orizzontalmente.



Cedrus Deedera



C. atlantica glauca



Cupressus Arizonica



libocedrus decurrens

Picea excelsa



Picea pungens Kosterii glauca

#### **CUPRESSUS SEMPERVIRENS PYRAMIDALIS**

(Cipresso comune, volgarmente chiamato anche Cipresso maschio) . . . Ovunque, anche nei terreni più ingrati, vegeta molto bene assumendo una forma colonnare rigidissima. Il suo portamento lo rende particolarmente adatto per le piantagioni nei cimiteri. Di una longevità millenaria.

Ginkgo biloba (Salisburia adiantifolia). Bella conifera di grandi dimensioni a foglia caduca, impiegata per alberare viali e per l'ornamento del parchi e giardini. Portamento garo e pittoresco. Il fogliame, prima di cadere, cambia di colore dal verde

chiaro al giallo vivace. Ved. anche Salisburia a pag. 61).

Juniperus communis (Ginepro comune) .

Specie rusticissima, portamento cespuglioso. Di facile adattabilità a qualsiasi terreno. Forma siepi e macchie impenetrabili.

- - fastigiata (C. piramidale). Conifera di piccole dimensioni a portamento colonnare compatto.

#### scopulorum.

È una rara specie di Ginepro indigena delle Montagne Rocciose. Portamento e fogliame più elegante ed ornamentale del « J. virginiana », Novità.

- virginiana (Ginepro della Virginia). Rusticissima e di sviluppo rapido. Si adatta bene alla formazione di macchie e di ripari. Sopporta bene le potature. Il legname di questa specie, noto sotto il nome di « Red Cedar » è usato nella fabbricazione delle matite. Cresce bene anche nel terreni argillosi e secchi.

#### virginiana var. glauca.

Fogliame argentato molto carico. Di bell'effetto ornamentale.

#### Larix europæa (l. decidua).

Il larice è una conifera di grande utilità quale essenza forestale. Cresce rapidamente e produce ottimo legname. Raggiunge grandi dimensioni. È fra le poche Conifere a foglia caduca.

#### Libocedrus decurrens.

Bellissima conifera a portamento piramidale colonnare regolare. Molto rustica e di rapido accrescimento, predilige terreni profondi e freschi. Assai diffusa nei nostri giardini. Raggiunge considerevoli altezze.

#### - aurea variegata.

Magnifica varietà a fogliame con striature color giallo. Indicata per piantagioni isolate.

#### PICEA EXCELSA (Abies excelsa).

Abete rosso. Conifera rustica di accrescimento rapidissimo che prospera bene ovunque. Per i paesi del Nord rappresenta una essenza forestale senza pari per il suo pregiatissimo legname. Portamento regolare adatto per ornamento nei giardini e parchi. È la conifera preferita per il tradizionale albero di Natale.

#### - Remontii.

è una varietà del precedente di piccole dimensioni; portamento compatto.

#### - pungens (P. pungente),

Bella conifera a portamento conico regolare compatto. Foglie aghiformi, pungenti, di colore verde cupo. Specie molto rustica adatta particolarmente per formare gruppi .

#### - argentea.

È una varietà della precedente, ottenuta da seme. Differisce solo per il colore glauco argentato del fogliame. Di magnifico effetto ornamentale specialmente da piantare isolata.

#### — glauca Kosterii.

Questa è senza dubbio una delle più belle varietà che si conoscano. Il colore glauco del suo fogliame è ancora più intenso che nella precedente. Il suo portamento piramidale, simmetrico la rendono indicatissima per piantagioni isolate. Ottenuta di innesto.

#### Pinus Coulteri (P. macrocarpa).

Bella conifera originaria della California. Da noi ha solo importanza ornamentale, specialmente in virtù dei suoi strobili (coni) molto voluminosi e delle foglie lunghe verdi lucenti.



Pinus excelsa (Strobo dell'Himalaya).

La sua patria è l'Himalaya, dove vive in consociazione al « Cedrus Deodara ». Raggiunge grandi dimensioni. Foglioline aghiformi flessibili, pendenti, riunite a ciuffi, lunghe 15-20 cm. di colore leggermente argentato, di bellissimo effetto ornamentale. Di facile adattamento, cresce bene anche nei terreni secchi.

#### - halepensis (Pino d'Aleppo).

Vive sulle rocce costiere dove altri alberi non si adatterebbero. Nelle basse valli riparate del versante Adriatico ed anche in Liguria, cresce rapidamente formando dei boschi magnifici.

#### - insignis (P. radiata).

È chiamato anche « Pino di Monterey ». Prospera bene nelle zone costiere e nei climi temperato-caldi. In consociazione col « P. halepensis, P. maritima e P. pinea » serve per rimboschire le dune marine. È anche molto ornamentale; di sviluppo molto rapido.

#### LARICIO AUSTRIACA (P. nero d'Austria).

Si adatta bene a qualsiasi terreno. È usato per l'ornamento e nei rimboschimenti per la sua grande adattabilità e per il suo rapido sviluppo. Produce ottimo legname. Ramificazioni robuste e portamento simmetrico. Resistentissimo alla siccità.

#### - - calabrica.

È una forma geografica del pino nero. Fogliame verde-scuro lucente, portamento sianciato. Oltre ad essere usato nei rimboschimenti si presta bene anche per piantagioni nei parchi e giardini. Rustico.

#### - maritima (P. marittimo).

È il Pino delle Lande. Riesce magnificamente nelle sabbie litoranee, resiste ai venti del mare meglio di ogni altra specie. Sviluppo assai rapido.

#### - montana Mughus.

È una conifera della regione alpina a portamento molto basso, quasi strisciante e di lento sviluppo. E' indicatissima per ornare tappeti erbosi, piccoli giardini, angoli e scogliere dove altre conifere non sorto indicate. PINUS PINEA (P. da pinoli, P. domestico).

Questa specie di Pino è molto conosciuta e diffusa in Italia specialmente lungo i litorali e nelle posizioni riparate in collina. La sua chioma che col passar degli anni assume la forma di ombrello, la rende molto ornamentale. Fruttifica abbondantemente e, dove forma estese pinete, l'industria dell'estrazione dei pinoli è assai redditizia.

#### - ponderosa.

È una bella specie di Pino dei Nord-America, che raggiunge grandi dimensioni. Foglie lunghe di color verde glauco.

#### - Sabiniana.

Conifera di grandi dimensioni, ornamentale per il suo denso fogliame verde-bluastro e sopratutto per i bellissimi coni di proporzioni enormi.

#### - Strobus.

Il Pino strobo è originario degli Stati Uniti (Stati dell'Est). In Italia è stato diffuso a scopo ornamentale e lo si incontra in molti parchi. Ha una certa affinità col P. excelsa. Preferisce terreni freschi ed arenosi. Va assumendo anche notevole importanza nei rimboschimenti delle regioni prealpine.

#### - sylvestris (Pino di Scozia).

È una delle più preziose specie forestali per i Paesi del Nord Europa. Si spinge fino al versante sud delle Alpi e si incontra talvolta sugli Appennini. Da noi si trova diffuso qua e là a scopo ornamentale dove, col passare degli anni, assume un portamento irregolare ma pittoresco.

Podocarpus koraiana. Ved. « Cephaiotaxus pedunculata fastigiata».

#### Pseudotsuga Douglasii.

L'Abete di Douglas o Douglasia è indigeno degli Stati Uniti (Costa del Pacifico) dove occupa una vasta area, dalla Colombia britannica fino al Nord della California. È una preziosa essenza forestale di rapido sviluppo e di grandi dimensioni, adatta alle stazioni a clima freddo e umido e in terreni freschi e sciolti. È molto ornamentale

## Retinospora piumosa (Chamæcyparis pisifera var. piumosa).

Conifera di modesta altezza con ramificazioni fini, sottili e foglie piumose. È molto indicata per ornare parchi e giardini.



Pinus laricio austriaca



Pinus Pinea



Sequoia gigantea





Taxus baccate



Thuya orientalis elegantissima



Thuya orientalis semperaurescens

#### Sciadopitys verticillata.

è una conifera giapponese molto rara in Europa. Raggiunge medie dimensioni ed è molto ornamentale per il suo portamento elegante.

#### Sequoia sempervirens.

Conifera originaria della California, dove raggiunge considerevoli altezze. Portamento piramidale, ramificazioni numerose e fogliame verdescuro. Da noi si trova abbastanza diffusa nei parchi, specialmente nell'Emilia-Romagna e nella regione dei Laghi.

#### gigantea.

Nella California, da dove venne introdotta nel secolo scorso, oltrepassa i 100 m. di altezza e viene considerata una pianta celebre e alcuni esemplari sono considerati come monumenți nazionali. È di una longevità millenaria. Nel nostro paese prospera bene specialmente nei terreni leggeri, ricchi e profondi. Nei primi 20-30 anni mantiene un portamento conico regolarissimo.

#### Taxodium distichum (Cipresso calvo, C. palustre).

È una conifera semi-acquatica a foglia caduca, che raggiunge grandi dimensioni. Fogliame fine color verde chiaro che in autunno, prima di cadere, diventa giallo bronzato. Particolarmente adatto per ornare laghetti, stagni e corsi d'acqua.

#### TAXUS BACCATA (Tasso comune).

è una conifera ornamentale di sviluppo lento ma di una longevità millenaria. È rustico e di facile adattabilità. Prospera tanto all'ombra quanto in piena luce. Il suo fogliame persistente, color verde scuro e i frutti color rosso vivo lo rendono attraente. Sopporta il taglio meglio di ogni altra conifera e si ottengono le forme più svariate: piramidi, coni, palloni, spirali.

#### - - fastigiata (hibernica).

Tasso d'Irlanda. Bellissima varietà a fogliame verde scuro. Portamento colonnare stretto; particolarmente adatta per i piccoli giardini.

#### --- hibernica aureo-variegata.

Bellissima varietà del precedente a fogliame verde con striature gialle. Molto apprezzata per il suo elevato valore ornamentals.

Thuya Lobbii (T. plicata, T. gigantea).

Bellissima conifera rustica di grandi dimensioni e di sviluppo rapido. Fogliame verde lucente, portamento piramidale slanciato. Sopporta il taglio e forma siepi e ripari. E' indigena del Nord America (costa del Pacifico) dove forma estese foreste.

#### occidentalis.

Specie adatta per formare belle siepi sempreverdi, ripari e gruppi; sopporta bene il taglio. Di facile adattabilità e rustica.

#### — — pyramidalis.

È una varietà della precedente a portamento colonnare. Indicata per ornare piccoli giardini.

#### - crientalis (Tuia della Cina).

Conifera rusticissima di rapido sviluppo che si presta bene per formare siepi e frangiventi. Sopporta bene il taglio. Da noi è diffusissima; cresce bene anche in terreni argillosi.

#### - - elegantissima.

Varietà a portamento piramidale con foglie di color giallo oro. Specialmente sui tappeti verdi forma motivi veramente graziosi.

#### - - nana compacta,

È una varietà della precedente, pure essa molto fustica. Raggiunge dimensioni ridotte e si mantiene quasi sferica senza potature. Adatta per ornare tappeti erbosi.

#### - semperaurescens.

Portamento compatto simile alla precedente. La vegetazione in primavera-estate prende una tinta giallodorato di magnifico effetto ornamen-

Theyopsis borealis compacta (Chamæciparis nootkaensis var. compacta). Conifera di piccole dimensioni e di lento sviluppo a ramificazioni folte e compatte. Fogliame intensamente glauco. Indicata per piantagioni isolate sui tappeti verdi.

#### - glauca (Chamascyparis nootkaensis var. glauca).

Ramificazioni aperte, fogliame glauco carico. Pianta di medie dimensioni.

#### - dolabrata variegata.

Differisce dal tipo per il colore del fogliame all'estremità dei giovani rametti. Predilige posizioni ombreggiate e fresche.



# Alberi Ornamentali e Forestali

(LATIFOGLIE A FOGLIA CADUCA)

# PER VIALI, STRADE, PARCHI E GIARDINI

NB. - Le piante di questa categoria vengono vendute a grossezza. Le dimensioni indicato nel listino dei prezzi rappresentano la circonferenza misurata ad un metro da terra. Fanno eccezione alcune specie che vendiamo ad altezza.



Strada alberata con Tigli



Acer pseudoplatanus

Acacia. Ved. Robinia.

Acer campestre. Ved. pag. 40.

#### - Negundo,

Albero di medie dimensioni, vigoroso, assai coltivato nei giardini. Di rapido sviluppo; vegeta bene in tutti i terreni Indicato anche per viali.

#### - -- albo variegatum.

D'innesto sull'A. Negundo, foglie largamente striate di bianco crema. Una delle migliori varietà per formare graziosi contrasti nei giardini e parchi.

Allevato a cespuglio ved. a pag. 72.

#### -- -- follis marginatis aurels.

Bella varietà a fogliame con largo margine variegato giallo oro.

#### - - aureum (odessanum).

Varietà molto vigorosa, fogliame giallo oro lucente. Allevato a cespuglio vedere a pag. 72.

 palmatum atropurpurea. Vedere a pag. 72.

## Acer platanoides (A. di Norvegia).

Pianta di sviluppo rapido, rustica e ricercata, che si adatta bene per alberate, piantagioni di viali ecc. Bel fogliame folto.

#### - PEUDOPLATANUS (A. montano, Sicomoro).

Albero di bel portamento, molto usato per ornare parchi, giardini e viali. Produce legname assai pregiato.

#### -- -- purpureum.

Varietà a fogliame largo, di color rosso cupo, di magnifico effetto ornamentale.

Aesculus carnea. Vedere A. rubicunda,

#### hippocastanum (Castagno di India),

Pianta a portamento maestoso, assai ornamentale e ombroso. È una specie molto indicata per viali, in virtù del suo denso fogliame e della sua bella fioritura precoce. (Aprile).

# L CLIMA DI BOLOGNA

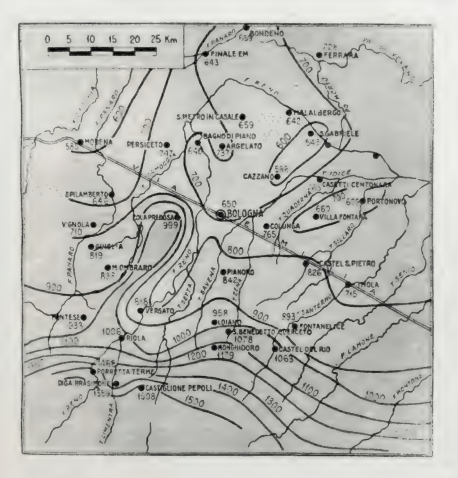
TEMPERATURA media del quinquennio 1925-1929

temperatura invernale 3 C temperatura estiva

## ANDAMENTO DELLA TEMPERATURA MEDIA MENSILE

			(osservazioni fatte	dal 1881	al 192	25)		_
Gennaio	1.7	C	Maggio	. 18	C	Settembre	20	C
Febbraio	4	C	Giugno	22	C	Ottobre	15	C
Marzo	9	C	Luglio	25	C	Novembre	8	C
Aprile	14	C	Agosto	24	C	Dicembre	3	C

#### PIOVOSITÀ (media 650) annua mm.



Allo scopo di fornire prodotti perfettamente acclimatati le nostre culture vivaistiche si spingono oltre I confini della provincia. Siamo così in grado di consegnare conifere alpine provenienti dai vivai situati a 1000 m. sull'Appennino nonchè tutte le specie sub-tropicali che alleviamo nelle terre redente dell'Agro Pontino.

ECCO I FATTORI CHE CONTRIBUISCONO A CONFERIRE AMPIA ADATTABILITÀ ALLE PIANTE DEI NOSTRI VIVAL Materiale d'impianto di prima scelta.

Terreni: fortemente argillosi.

Clima: continentale con estáti caldi e siccitosi ed inverni lunghi e nevosi.

Le nostre piante sono adatte anche per essere trapiantate nei climi duri di alta montagna e nella fredda pianura padana.



Aesculus rubicunda (carnea).

Varietà che si differenzia dal precedente per il colore rosa carico dei suoi fiori e per il suo portamento più basso. Sviluppa rapidamente.

Ailanthus glandulosa (Ailanto). Albero di rapido sviluppo: molto rustico, vegeta ovunque anche nei terreni più ingrati. Legname usato per la produzione della cellulosa da carta.

Albizzia julibrissin. Vedere Mimosa a pag. 59.

Ainus giutinosa (Ontano nero). Ottima specie legnosa da piantare lungo i corsi d'acqua; si adatta ai terreni umidi e freschi.

Betula alba (pubescens).

Il genere « Betula » comprende le specie legnose fra le più rustiche che esistano. Nel Nord queste piante hanno grande importanza forestale. Da noi sono di incomparabile effetto ornamentale in virtù del loro bel fogliame leggero su rametti sottili, un po' decombenti, e per la loro corteccia bianca. Prosperano bene nei terreni freschi e sabbiosi

#### Broussonetia papyrifera.

Albero di medie dimensioni, adatto per viali e piantagioni · in gruppo. Cresce rapidamente.

Carpinus betulus (C. bianco).

Importante essenza forestale estremamente rustica. Si usa anche per l'alberatura di viali e nell'ornamento di parchi. Sopporta il taglio e si possono ottenere siepi di grandi dimensioni.

- Ostrya. Vedere Ostrya carpinifolia),

Catalpa bignonioides (syringaefolia).

Albero di rapido sviluppo e di abbondante floritura. Fogliame ampio e ombroso, Fiori bianchi con striature gialle e violaceo-purpuree. Specie rustica.

#### - Bungel.

Albero cinese di medie dimensioni. Chioma regolare. compatta. Molto usato per ornare giardini e alberare viali

Cerasus avium flore pleno (Ciliegio a fiore doppio).

In primavera produce a profusione fiori di color rosa riuniti a mazzetto. Indicatissimo per gruppi e viali (fine marzo. principio aprile).

Allevato a cespuglio vedere a pag. 73.

Celtis australis (Spaccasassi, Perpignano).

Pianta rustica con bella chioma regolare ombrosa. È adatta per piantagioni lungo le strade nei luoghi sassosi. Prospera ovunque.

Cercis siliquastrum (Albero di Giuda).

Pianta di medie dimensioni, moito decorativa per la sua bella floritura primaverile che avviene sui rami ancora spogli. Fiori color rosa purpureo, riuniti a mazzetti. Specie molto raccomandabile per l'ornamentazione di giardini. Cresce bene anche nei terreni poveri e siccitosi. Si alleva anche a cespuglio (Aprile).

Varietà del precedente a flori bianchi.

Cytisus Laburnum (Maggiocion. dolo, Pioggia d'oro).

È una pianta rustica che cresce bene ovunque. Frequentemente coltivata nei giardini a scopo ornamentale. Fiori gialli a grappoli decombenti che visti in lontananza dànno la impressione di una pioggia d'oro.

#### Clerodendron trichotomum.

Alberetto di medie dimensio. ni e di rapido sviluppo. Originario della Cina e del Giappone. In Agosto si copre di fiori profumati che dànno luogo a numerose bacche di color biù lucente, molto appariscenti.

Elmagnus angustifolia (Olivo di Boemia). Ved. descrizione a pag. 74.

Fagus sylvatica (Faggio).

importante essenza forestale che viene bene In alta montagna. Nelle stazioni adatte raggiunge 30-40 metri.



Aesculus hippocastanum



Betula alba



Cataipa Bungei





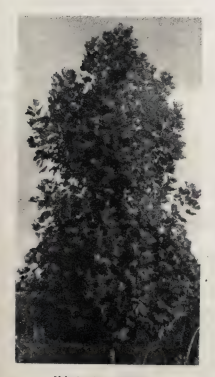
Juglans nigra

#### TUTTE LE PIANTE E TUTTE LE SEMENTI

potrete trovare da

## ANSALONI

i cui vivai sono noti in tutta Europa per la loro vastità e la qualità impeccabile dei loro prodotti.



Liriodendron tulipifera

#### Fagus sylvatica atropurpurea.

Varietà del precedente che si differenzia per il color porpora delle sue foglie. È una varietà di altissimo valore ornamentale.

#### - - laciniata (heterophylia).

Curiosa varietà di Faggio molto bella a foglie frastagliate verdi.

#### - - tricolor.

Graziosa varletà di magnifico effetto ornamentale per il suo fogliame nerastro e bianco, e rosa lucente ai bordi.

#### Fraxinus excelsior (Frassino maggiore).

Ottima latifoglia forestale, rustica e di sviluppo rapido. Usata per alberatura di viali e ornamento di parchi come pianta da ombra. Si adatta bene ovunque. Legname ricercato in falegnameria per vari usi e specialmente per la fabbricazione degli sci.

#### - Ornus (Orniello).

Pianta forestale rusticissima, molto usata per alberare viali e parchi in virtù della sua bella chioma. Fiori bianchi in grandi pannocchie molto appariscenti, color bianco crema. Nel Mezzogiorno veniva un tempo sfruttato per ricavarne la manna. In alcune regioni viene anche piantato a sostegno delle viti.

#### Gymnocladus canadensis.

Planta che raggiunge grandi dimensioni, adatta per l'ornamento di grandi parchi. Ha chioma larga e ombrosa. Raggiunge 25-30 metri di altezza.

#### Hibiscus syriacus (Altea).

L'Altea, oltre che a formare siepi e macchie, si può allevare ad alberetto di piccole dimensioni; è di grande ornamento sui tappeti erbosi e nei vialetti. In estate la chioma si copre di numerosi flori grandi. Ved. a pag. 74 le descrizioni delle varietà.

## Jugians nigra (Noce nera d'America).

Latifoglia rustica di rapido sviluppo che si trova frequentemente coltivata nel giardini e nei parchi. Raggiunge grandi dimensioni e produce un pregevolissimo legname scuro assai ricercato dagli ebanisti e pagato a prezzi di gran lunga superiori di quelli pagati per il noce comune.

Jugians regia. Ved. Noci comuni a pag. 23.

#### Koelreuteria paniculata.

Albero ornamentale della Cina e del Giappone, specialmente per il suo bel fogliame leggero e per la fioritura estiva. Fiori gialli riuniti in lunghe spighe. Di facile adattabilità.

Laburnum vulgare. Ved. Cytisus laburnum.

#### Lagerstræmia indica (rosea).

Pianta a flore di piccole dimensioni, di bellissimo effetto ornamentale per la sua inflorescenza estiva. Adattasi anche in terreni siccitosi e nei climi freddi. A cespuglio ve. dere a pag. 75.

#### -- -- violacea.

Varietà a fiori viola.

Ligustrum. Ved. a pag. 63 sotto la voce «Piante Sempreverdi».

#### Liquidambar styraciflua,

Latifoglia del Nord America di sviluppo un po' lento che raggiunge col tempo grandi dimensioni. Fogliame simile a quello degli Aceri, che in autunno prende una tinta rosso vivo. Preferisce luoghi umidi.

## LIRIODENDRON TULIPIFERA (Tulipifero della Virginia).

È una delle più belle latifoglie introdotte dal Nord America. È molto rustico, di svilupo rapido e raggiunge dimensioni enormi. In Italia è stato piantato con successo nei grandi giardini e parchi a scopo ornamentale in virtù del suo bel fogliame e della sua bella chioma piramidale e ombrosa. Predilige terreni freschi. Produce legname pregiato che in America viene usato in falegnameria ed ebanisteria. Merita di essere maqgiormente impiegato nelle piantagioni ornamentali e di essere preso in considerazione dai forestali.



#### Magnolia.

Le Magnolle sono bellissime piante da ornamento, apprezzate sia per la loro bella floritura che per il loro fogliame. Quasi tutte raggiungono grandi o medie dimensioni e si possono usare anche per filari. Ved. descrizioni a pagina 64 (Sempreverdi) e a pagina 75 (a foglia caduca).

Melia azedarach (Lillà delle indie).

Albero ornamentale indicato per viali e parchi. Fiori piccoli, numerosi e molto grazio. si; chioma larga, ombrosa, bel fogliame di color verde lucente. Specie rustica. Fiorisce abbondantemente in Maggio-Giugno e conserva i semi ad ornamento della sua chioma fino alla primavera.

#### Mimosa julibrissin (Albizzia).

Nota sotto il nome di Mimosa o Gaggia arborea questa pianta è molto diffusa da nol a scopo ornamentale. Il suo fogliame leggero ed elegante, il suo bel portamento un po' ombrelliforme e sopratutto la sua abbondante fioritura in piumetti setacei la rendono una specie ornamentale veramente raccomandabile. Fiori bianco-rosei profumati. Specie rustica; preferisce posizioni soleggiate.

Morus alba. Ved. Gelso a pagina 40.

Ostrya carpinifolia (Carpinorosso)

Essenza forestale molto pregiata. Adatta anche per filari
e per ornamento di parchi come pianta da ombra.

#### Paulownia imperialis.

Albero rustico di rapidissimo sviluppo con chioma larga ed ombrosa. Molto decorativo in virtù delle sue ampie foglie e della sua abbondante fioritura. Fiorisce in Luglio.

#### Piatanus orientalis (Platano).

Nelle alberate stradali e nella formazione di viali e parchi occupa un posto preminente per la sua grande adattabilità a qualsiasi terreno; accrescimento rapido.

Populus alba (Pioppo bianco, Gattice).

Si trova coltivato nel giardini e nei parchi. Di rapido sviluppo, viene bene nei terreni freschi e arenosi. La corteccia nelle giovani piante è liscia e biancastra di bell'effetto. Populus alba pyramidalis (Pioppo bianco piramidale).

 E una varietà del Pioppo bianco. Si distingue soltanto per il suo portamento fusiforme allungato.

 NIGRA PYRAMIDALIS (Pioppo Cipressino),

È una pianta a portamento colonnare stretto che raggiunge 30-40 metri di altezza. Si adatta per formare gruppi, viali e frangiventi molto ornamentali. Cresce bene anche lungo i corsi d'acqua. Di sviluppo rapido e di facile adattabilità. Altre specie di Populus ved. a pag. 46.

Prunus avium flore pieno. Ved. « Cerasus » a pag. 57 e 73.

#### - cerasifera Pissardi.

Assai diffuso nei giardini e nei viali come pianta ornamentale per il suo bei fogliame rosso porpora e per la sua ricca floritura precoce. Si adatta anche nei terreni siccitosi e poveri. Si alleva anche a cespuglio.

- sinensis fi. albo pl. Vedere descriziom a pag. 76 sotto la voce « Arbusti Ornamentali ».
- fl. roseo pl. Vedere descrizioni a pag. 76 sotto la voce « Arbusti Ornamentali ».
- triloba piena. Vedere descrizioni a pag. 76 sotto la voce « Arbusti Ornamentali ».

#### Pteles trifoliata.

Forma alberetti di medie dimensioni, a chioma a ombrelio, ornamentale per le sue belle foglie e per i suoi semi.



Melia azedarach



Populus nigra pyramidalis



Prunus cerasifera Pissardi



## Tigli per l'alberatura di Viali - Parchi e Giardini



Tigli di grandi dimensioni, ripetutamente trapiantati, con ampia chioma per viali, Piazze e parchi

#### Quercus americana (rubra).

Rapido accrescimento, portamento maestoso, ampio fogliame di un bel colore rossastro sono i pregi di questa quercia esotica. È una essenza ornamentale di primo ordine che non mancherà di rendere dei grandi vantaggi anche alla selvicoltura.

- liex. Ved. a pag. 64 sotto la voce « Piante Sempreverdi ».
- pedunculata. Ved. a pag. 40.

#### - - var. fastigiata.

Varietà della comune Rovere, portamento piramidale simile al Pioppo cipressino.

#### ROBINIA HISPIDA (rosea).

Specie che si distingue dalla comuna Robinia per le sue fogiile più larghe e per i suoi grandi filori di color rosa con sfumature rossastre. Molto ornamentale. Fiorisce a lungo in primavera e in estate.

— pseudacacia (Acacia comune). Indigena degli Stati Uniti. Da noi è diffusissima e cresce bene in tutti i terreni. Produce ottimo legname da opera e da ardere.

#### - - BESSONIANA.

Varietà della precedente di grande ornamento. SI differenzia per la sua chioma regolare molto ramosa, rami privi di spine.

#### - - MONOPHYLLA.

Varietà a foglie molto grandi e a rami senza spine. Sviluppa rapidamente formando alberi di notevoli dimensioni.

#### - - pyramidalis.

Albero di portamento serrato che ricorda Il Cipresso. Di sviluppo rapido, adatto per viali.

#### - - UMBRACULIFERA.

Varietà a chioma compatta quasi sferica. Albero di limitate dimensioni, adatto per ornare vialetti.

## Salisburia adiantifolia (Ginkgo biloba).

È una conifera spogliante plù prossima alle latifoglie che alle conifere. È di rapido sviluppo, abbastanza coltivato in virtù del suo bel portamento e per le sue foglie a forma di ventaglio come quelle del capelvenere. Vedi anche Ginkgo a pag. 52.

Salix babylonica. Ved. a pagina 78 sotto la voce « Alberi piangenti ».

#### Sophora japonica (Sofora).

Pianta di origine cinese che raggiunge grandi dimensioni. La floritura abbondante e il suo elegante fogliame la rendono adatta per viali, parchi, ecc. Sviluppo rapido, rustica e di facile adattabilità. Fiorisce in estate.

— pendula. Ved. a pag. 78 sotto la voce « Alberi Piangenti ».

#### Sterculia platanifolia,

Albero di origine cinese. Sviluppo un po' lento, fogliame ampio e chioma ombrosa. Adatto per gruppi in parchi e giardini.

#### TILIA HYBRIDA ARGENTEA.

Planta di rapido sviluppo e di facile adattamento. Si presta molto bene sia per formare viali e per alberare strade, sia per piantagioni isolate e a gruppi. Chioma molto ombrosa. I flori sono ricercati dagli erboristi.

#### - platyphylios.

È la specie di Tiglio più comune da noi; è molto vigorosa. I suoi fiori vengono usati in farmacia e sono ricercati dal commercio ed ancora più apprezzati di quelli della precedente varietà.

Ulmus americana (Olmo americano).

Specie di rapido sviluppo adatta per alberare strade e viali. Foglie verdi ampie, chioma folta molto ombrosa.

#### - campestris (Olmo comune).

Specie rustica che va scomparendo dalle coltivazioni per l'azione invadente del « Graphium ulmi ».

#### - latifolia variegata.

Bel fogliame molto grande verde intenso con larghe striature di bianco-crema.

 montana pendula. Vedi a pagina 78 sotto la voce « Alberi piangenti ».

#### **OLMO SIBERIANO ANSALONI**

Pianta di facile adattamento, di portamento elegantissimo e di rapido sviluppo. Resiste al «Graphium ulmi». Adatta particolarmente per alberare strade, viali, e per il sostegno delle viti.



Robinia pseudacacia umbraculifera



Tilia hybr. argentea



Oimo Siberansaioni



## Piante sempreverdi

In questa categoria non sono compresi i Sempreverdi resinosi (Conifere), come gli Abeti, i Pini, i Cipressi, ecc. Questi formano una categoria a parte (Vedi pag. 48/54).



Bossi camuni a palloncino



Chamaecerasus nitida

Alaterno, Ved. Rhamnus Alaternus.

Arbutus unedo (Corbezzolo).

Foglie lucenti, fiori bianchi, a grappoli. Abbondante fruttificazione. Nel nostro clima richiede posizioni riparate.

#### Aucuba japonica folils variegatis.

Arbusto di grande effetto ornamentale che si presta alla coltivazione in vaso e in piena terra in luoghi semi ombreggiati. Foglie ampie verdi lucenti macchiate di giallo. Frutti rossi a guisa delle Corniole. Indicato per decorazioni di locali, cortili ecc.

Berberis Aquifolium. Ved. Mahonia.

#### BUXUS PUMILA (Bosso nano).

Specie a portamento basso e compatto. Fogliame più piccolo che nel Bossolo comune. Molto indicato per bordure e palloncini. Sopporta il taglio. Prospera in posizioni semi-ombreggiate.

#### - sempervirens (Bosso comune).

Pianta arbustiva molto diffusa nell'ornamento dei nostri giardini. Moito rustica e di facile adattabilità
anche nei terreni più poveri. Serve
per formare siepi sempreverdi molto compatte. Sopporta le potature
in modo che si possono ottenere le
forme più svariate, palloni, alberetti,
spirali, coni, ecc. Coltivato in vaso
si presta alla decorazione di bar,
ritrovi pubblici, ecc.

#### ---- argentea variegata,

Varietà del precedente dal quale si distingue per il fogliame striato di bianco crema.

#### Corasus Laurocerasus (Lauro regio).

Pianta rustica e vigorosa, che forma siepi foite e compatte. Foglie oblunghe, grandi, di color verde lucente. Sopporta le potature e si ottengono piante foggiate.

#### Chammeerasus nitida (Lonicera nitida).

Arbusto cinese a fogliame minuto e a portamento elegante. Forma belle bordure; mediante potature si può foggiare a guisa del Bossolo. Chammeerasus pileata (Lonic. pileata).

Arbusto nano a rami orizzontali indicato per ornare scogliere, roccie, ecc.

Corbezzoto, Ved. Arbutus Unedo.

#### Cotoneaster buxifolia.

Arboscello a portamento basso, fogliame molto piccolo, bacche di color rosso scarlatto persistenti assai decorative. Adatto per scogliere.

Cratægus glabra (Photinia glabra).

Arbusto di grandi dimensioni con bel fogliame ampio verde lucente che ricorda quello del Lauro regio.

Elæagnus pungens reflexa. Ved. a pag. 79.

Eriobotrya japonica (Nespolo del Giappone).

Nei climi caldi produce frutti commestibili mentre da noi è usata solo quale pianta da ornamento, per il suo bel fogliame grande verde scuro. Richiede posizioni riparate. Raggiunge 4-5 metri d'altezza.

#### EVONYMUS.

GII Evonimi del Giappone sono preziosi sempreverdi ornamentali a fogliame lucente, molto indicati per formare siepi, macchie. Le varietà a fogliame colorato, che sono numerose e molto belle, si prestano alla coltivazione in vaso e mediante potature si ottengono belle piramidi, palloncini, alberetti a palla. Le specie nane servono per fare bordure. Sono tutte molto rustiche.

#### Evonymus japonicus.

Fogliame verde lucente.

#### — — argent, marginatus.

Foglie con bella marginatura di color bianco crema.

#### - - aureo-pictus.

Foglie color verde-scuro con larga macchia gialla al centro.

- - aureus (elegantissima aurea).

Una delle più belle varietà. Fogliame giallo oro di magnifico effetto ornamentale.

#### - - pulchellus.

A portamento basso, adatto per bordure. Foglie piccole.



Evonymus jap. pulchellus argent. var. Foglie variegate di bianco crema.

Hypericum calycinum. Ved. a pag. 81.

liex aquifolium (Agrifoglio).

Arbusto rusticissimo di grandi dimensioni che si trova anche spontaneo sulle nostre montagne. Foglie con margine dentato spinoso di cofore verde scuro lucente, bacche rosse, persistenti, di magnifico effetto ornamentale. Sopporta il taglio e oltre a formare siepi e macchle si può allevare anche a piramide, cono, alberetto, ecc. Prospera bene in terreni freschi ed in luoghi ombrosi. I rametti guarniti di bacche sono molto ricercati per decorazione nelle ricorrenze natalizie. Le sue varietà a fogliame colorato sono molto graziose.

#### - - argentea marginata.

Bella varietà a fogliame largamente marginato bianco crema.

#### - - aurea medio-picta.

Foglie con larga variegatura gialla al centro.

#### - - ferox argentea.

Le foglie sono spinose al bordo ed anche sulla parte superiore della lamina.

#### Laurus Nobilis (Alloro).

Pianta conosciutissima e molto diffusa per ornamento. Sopporta bene il taglio e si presta magnificamente per formare piante foggiate da coltivare in vaso e in mastello: alberetti a palloncino, piramidi, colonne ecc. per decorazioni di locali. Si coltiva in piena terra. Nel nostro clima richiede posizioni riparate ed esposte a Sud.

#### LIGUSTRUM (Ligustro).

I Ligustri indigeni della Cina e del Giappone sono sempreverdi rustici: e di rapido sviluppo. Tanto la specie quanto le numerose varietà cui hanno dato luogo sono tutte di grande pregio e si trovano forme diffusamente coltivate nei nostri giardini. In poco tempo essi formano siepi molto folte e compatte. Talune specie, ad esempio il L. japonicum, si allevano ad alto fusto per alberare viali e strade, Le varietà a fogliame colorato sono molto decorative; si coltivano anche in vaso e in mastello e mediante potatura si ottengono piante foggiate molto decorative.

#### - japonicum (L. del Giappone).

Allevato ad alberetto si presta per alberare strade e viali. Foglie grandi di colore verde scuro lucente

#### -- -- aureum marginatum.

Bel fogliame con larga marginatura giallo oro.

#### Ligustrum japon. excelsum superbum.

Fogliame largo, verde chiaro.

#### - jonandrum.

Foglie piccolissime verde scuro lucente, portamento compatto. Si presta ad essere foggiato a palloncino basso o su piccoli fusti.

#### \_ lucidum.

Foglie ampie di colore verde chiaro lucente.

#### - - coriacoum.

Fogliame denso, ondulato, di colore verde cupo.

## LIGUSTRUM OVALIFOLIUM (Ligustro a foglie ovali).

Specie vigorosa, rustica e di rapido sviluppo, Adattasi facilmente a tutti i terreni anche in prossimità del mare. Sopporta bene i tagli e si presta ottimamente per formare siepi e alberelli foggiati. Foglie ovali di colore verde scuro lucente.

#### - - aureum elegantissimum.

Varietà del precedente a fogliame giallo oro su quasi tutta l'intera superficie. Adatto alla coltivazione in vaso. Sopporta il taglio e si può foggiare a plramide, a palloncino, ecc.

#### - - argenteum variegatum.

Fogliame variegato di bianco crema.

#### - sinense (L. della Cina) .

Pianta rustica, portamento compatto. Sopporta bene la potatura e forma siepi foggiate molto ornamentali. E' la specie che meglio sopporta II



Ligustrum jonandrum



Magnolia grandifiora



Ligustrum japonicum





Nerium Oleander



Quercus liex



Yucca filamentosa

Ligustrum Pendula San Fiorano. Ved. Alberi piangenti a pag. 78.

MAGNOLIA GRANDIFLORA (Magnolia comune, M. sempreverde).

È una delle più belle latifoglie sempreverdi adatte per piantagioni nei giardini e parchi. Fogliame folto ampio, di colore verde lucente, fiori bianchi voluminosi, ovoidali, fortemente profumati. Fiorisce durante l'estate. Predilige terreno fresco e umido. Molto diffusa nei nostri giardini. Raggiunge circa 20 metri di altezza.

Magnolia a foglia caduca. Ved. a pagina 75.

#### MAHONIA AQUIFOLIUM.

Specie molto rustica a portamento basso cespuglioso (m. 1-1,50). Fogliame a margine dentato spinoso, color verde lucente, rossastro durante l'autunno e l'inverno, ricercato dai florai. Indicatissima per siepi e bordure. Fiori gialli a grappoli in Marzo a cui succedono bacche nerastre. Prospera anche in luoghi ombreggiati.

#### Mahonia japonica (Bealei).

Differisce dalla precedente per il portamento più alto. Fogliame più consistente e più spinoso di colore verde chiaro. Bacche violacee nerastre pruinose.

#### Myrtus communis (Mirto, Mortella).

Arbusto sempreverde adatto per formare bordure, siepi e macchie. Sopporta bene il taglio. Non resiste ai forti geli.

#### Norium Oleander (Oleandro).

Pianta molto conosciuta, di bellissimo effetto per l'abbondante fioritura e per il suo bel fogliame lanceolato, di color verde lucente. Si adatta anche alla coltivazione in vaso; esige luoghi riparati dal gelo.

#### Olea Fragrans (Osmanthus fragrans).

Pianta arbustiva a foglie persistenti, ovali, coriacee, di colore verde. Fiori numerosi, piccoli, bianchi, molto odorosi. Agosto-Settembre.

#### Phyllirea angustifolia.

Arbusto sempreverde di medie dimensioni adatto per formare macchie. Bel fogliame lanceolato color

#### Pittosporum Tobira.

Arbusto molto decorativo e largamente coltivato. Foglie lucenti, ovali, con margine ricurvo; fiori numerosì con profumo di arancio. Adatto anche da piantare in riva al mare Si adatta anche alle coltivazioni in vaso.

#### - - foliis argenteis variegatis.

Come il precedente ma con fogliame con striature bianche e verdi cenerognole pallide.

#### Prunus Laurocerasus, Ved. Cerasus.

- lusitanica (Lauro del Portogallo).

Arbusto molto cespuglioso, a fogliame verde cupo lucente. Fiori piccoli, di color bianco che si schiudono in maggio. È adatto per formare gruppi e si può foggiare anche a piramide. Viene bene in terreni freschi e luoghi ombreggiati.

#### QUERCUS ILEX (Elce, Leccio).

Questa quercia sempreverde indigena della regione mediterranea è una delle nostre più belle specie legnose. È vigorosa, di facile adattabilità e abbastanza rustica anche da noi, specialmente nelle posizioni riparate in collina. Estesamente usata per alberature, viali e l'ornamentazione di parchi în virtù del suo bel fogliame verde scuro e del suo portamento compatto. Sopporta bene le potature e si può formare a colonna, piramide, siepi, ecc.

#### Rhamnus Alaternus (Alaterno).

Specie moito ornamentale; foglie ovali di un bel verde lucente; fiori a mazzetti; frutti piccoli, rossi a maturazione.

#### Rhododendron hybridum.

Bellissimo arbusto a fogliame verde scuro lucente. Fiori grandi di colori svariatissimi, molto decorativi.

#### Ruscus racemosus.

Pianta molto decorativa per il suo bel fogliame lucido sempreverde, assai ricercato dai floral. Preferisce posizioni fresche e semi ombreggiate.

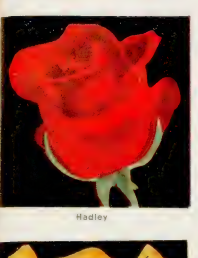
#### Viburnum Tinus (Lentaggine).

Pianta rustica che forma grandi cespugli molto decorativi. Fioritura precoce (febbraio); fiori bianchi, numerosi; frutti violacei nerastri.

#### Yucca filamentosa.

Specie molto rustica e diffusamente coltivata nei nostri parchi e giardini. Foglie lunghe 50-90 cm. di color verde biuastro. Fiori bianchi crema disposti attorno ad uno stelo allungato.







Roslyn



Hinrich Gacae



Souv. de Claudius Pernet



Condesa de Sastago





Mary Hart



M.me Jules Bouché



Comtesse Vandal



Mrs. Sam. MacGredy



Pres. Herbert Hoover



Duquesa de Penaranda



Uno dei nostri Vivai dove sono in coltivazione 50.000 rosai innestati

foto A. Ansaloni)



(Roseraie de Versailles)

Un magnifico motivo ottenuto con Rosai a mazzetto

# Rosai

Fra le piante da fiore la Rosa è senza dubbio la più conosciuta, la più apprezzata ed anche la più diffusa nei parchi, nei giardini ecc. Conosciuta e coltivata da millenni essa è stata oggetto di studi, selezioni e ibridazioni ed oggi esistono migliaia di varietà nelle tinte e sfumature più belle.

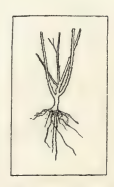
Oltre alla variabilità di colori il genere Rosa ha anche diversi modi di portamento cioè a cespuglio, più o meno basso, rampicante e può essere allevata anche ad alberetto. La forma dei fiori varia a secondo delle specie e cioè a grandi fiori rifiorenti, a piccoli fiori (detti anche mazzetti). I suoi pregi come pianta da fiore e la sua facilità di coltivazione la rendono una delle piante più interessanti e trova largo impiego in tutti i lavori di giardinaggio. I Rosai a cespuglio a grandi fiori, rifiorenti, si prestano magnificamente per formare aiuole, macchie ecc. di grande effetto ornamentale data la loro abbondante fioritura che dura parecchi mesi. I Rosai a mazzetto (poliantha o multiflora) per il loro portamento basso e compatto e per l'abbondante fioritura si prestano per fare bordure attorno ad aiuole, lungo vialetti, ecc. I rosai rampicanti o sarmentosi si usano specialmente per formare berceaux, per coprire reti metalliche, recinti,

archi e si possono fare arrampicare sui tronchi dei vecchi alberi ottenendo sempre motivi meravigliosi.

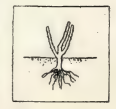
Le Rose sono coltivate anche per il fiore reciso. Specialmente le Pernetiane e gli ibridi di The si prestano a tale uso. Esse fioriscono abbondantemente e i fiori nelle sfumature e tinte più belle sono molto indicati per decorazioni di vasi da salotto ecc.

I Rosaj sono piante rustiche di facile coltivazione. L'impianto può essere fatto in autunno oppure in primavera (da febbraio ad aprile). I terreni da essi preferiti sono quelli di media consistenza, profondi e fertili. Prima della piantagione il terreno deve essere scassato a 50-60 cm. di profondità immettendo letame ben maturo o altri fertilizzanti. Nella messa a dimora si deve fare attenzione che il punto d'innesto (cioè il colletto) venga a trovarsi circa a fiore di terra. Al momento della piantagione le Rose devono essere potate in modo che restino 3/4 branche con 2-3 gemme ciascuna. Anche le radici devono essere aggiustate come da illustrazione qui di fianco. Tali potature devono essere fatte con utensili ben taglienti. La profondità deve essere regolata in modo che il punto d'innesto, cioè il colletto, deve trovarsi a fior di terra. I Rosai, se ben preservati dal gelo e dal vento prima di metterli a dimora, attecchiscono senza difficoltà. Durante la vegetazione si avrà cura di combattere le malattie, di sarchiare il terreno in modo da distruggere le erbe infestanti, e di togliere i polloni che eventualmente emettesse il selvatico, cioè il portainnesto.

La prima fioritura ha luogo già al primo anno. ma saranno fiori piccoli. In seguito quando la pianta sarà in piena vegetazione i fiori saranno più grossi e più pieni. Dopo la fioritura è buona regola di potare i rami fioriti in modo da permettere lo sviluppo della pianta e preparare la fioritura successiva.



Un cespuglio come viene fornito da noi



Dopo la potatura e dopo la piantagione.

« Ho ricevuto in ottimo stato tutte le piante ordinate al mio passaggio da Bologna ». Provincia di Roma

Dott. A. C.



26 Settembre 1939.XVII

Signor Arturo Ansaloni

Bologna

Mi é grato confermarvi che sono rimasto oltremodo soddisfatto del centinalo di piante di Rose che mi avete fornito nello scorso Novembre; e mi riprometto di visitare quanto Frima i Vostri magnifici vivai per fare una buona scelta di rosai anche quest'anno. Antonio Cavic



## ROSAL A GRANDI FIORI RIFIORENTI

#### A PORTAMENTO CESPUGLIOSO

le varietà appartenenti a questa categoria sono tutte rifiorenti, a grandi fiori, doppi e a portamento cespuglioso più o meno basso. La fioritura, che ha luogo già al primo anno dell'impianto, inizia in Maggio-Giugno e continua fino ai gell. Specialmente fra le Pernetiane (Pern.) e gli ibridi di The (H. T.) esistono varietà a colori veramente unici e con stumature meravigliose.

ABBREVIAZIONI: (P.) = Pernetiani, (T.) = a odore di The, (H.T.) = ibridi di The, (H.) = ibridi rifiorenti

#### VARIETÀ DI RECENTE CREAZIONE

Il presente elenco comprende le migliori e le più belle novità di Rosai messe in commercio negli ultimi anni.

- Addis Abeba (Pern.) Novità 1936 Arbusto vigoroso, flore profumato. Bocciolo color rosso, interno giallo luminoso, molto resistente. Novità dedicata alla nuova capitale dell'A.O.I.
- Asso Francesco Baracca (H. T.) Novità 1936 Arbusto vigoroso con fogliame sano. Fiore molto pieno, color salmone dorato, più scuro al centro.
- Better Times (H. T.) Novità 1935 Arbusto vigoroso. Bottone moito pieno, color rosso cillegia. Varietà indicata per il flore reciso.
- Brasier (H. T.) Novità 1936 Varietà molto vigorosa e fiorifera. Fiore color rosso fuoco sfumato di giallo alla base dei petali.
- Catalonia (Pern.) Novità 1934 Fiore grande, doppio, di color rosso cardinale, leggermente sfumato di gialio all'esterno dei petali.
- Chieftain (H. T.) Novità 1937 Arbusto vigoroso. Fiore sostenuto da peduncolo rigido e lungo, colore rosso lucente.
- Condesa de Sastago (Pern.) Novità 1934 Arbusto vigoroso e fiorifero, fiore color rosso e giallo oro all'interno dei petali. Varietà molto raccomandata.
- ECLIPSE (H. T.) Novità 1937 Fiore giallo oro puro, grande, molto pieno, su lungo stelo. Bocciolo molto allungato. Arbusto vigorosissimo premiato con medaglia d'oro.
- Feu Pernet Ducher (H. T.) Novità 1935 Arbusto molto vigoroso, flore giallo chiaro con sfumature oro antico.
- GLORIA DI ROMA (H. T.) Novità 1938 Molto apprezzata per la sua abbondante floritura. Fiori profumatissimi di color rosso vivo.
- Goldene Druschky (H. T.) Novità 1936 Varietà adatta per fiori recisi, flore giallo oto, pieno. Floritura molto abbondante.
- Golden State Novità 1937 Fiore giallo oro, molto pieno.
  Arbusto vigoroso.
- Hollywood (H. T.) Novità 1935 Apprezzatissima. Fiori color rosso brillante, molto profumati.

- JEAN COTE Novità 1936 Arbusto vigoroso, flore molto grande e pieno, profumato. Di colore oro vecchio, più carico al centro. Varietà raccomandabile.
- KATHERINE PECHTOLD (H. T.) Novità 1934 che ha ottenuto la medaglia d'oro alle Floralies Gantoises. Bocciolo appuntito portato da un peduncolo rigido, di color giallo salmonato e sfumato di carminio. Adatto per il flore reciso e per la forzatura.
- Lily van Oost (H. T.) Novità 1936 Fiore profumato di color rosa salmonato, centro più scuro, su peduncolo lungo e rigido. Varietà molto fiorifera.
- Mc. Gredy's Wonder (H. T.) Novità 1934 Fiori grandi, arancio ramato brillante con sfumature rosso arancio alla base dei petali. Pianta vigorosa.
- Madame Cochet Cochet (H. T.) Novità 1934 Arbusto vigoroso; flore grande di color rosa corallo dorato, bottone lungo color salmone arancio.
- MADAME JEAN GAUJARD (H. T.) Novità 1937 Arbusto vigorosissimo, molto fiorifero. Fogliame immune da malattie. Bottone grande, lungo, di forma perfetta. Fiore giallo arancio al centro e giallo chiaro all'esterno dei petali.
- Madame Joseph Perraud (Pern.) Novità 1934 Varietà di gran merito. Fiore di un bell'insieme di colori giallo arancio a centro ramato, molto grande, sempre in fiore.
- MADAME J. B. CROIBIER (H. T.) Novità 1935 Arbusto vigoroso, con bel fogliame amplo resistente alle malattie. Fiore di forma perfetta, di colore rosa vivo brillante sfumato di salmone, profumato.
- Maison Pernet Ducher (Pern.) Novità 1934 Fiore di color arancio ramato, con venature rosse; grande e di forma perfetta.
- NINON VALLIN (Pern.) Novità 1936 Arbusto vigorosissimo, fogliame molto resistente, verde brillante. Varietà adatta per il flore reciso. Flore grande di colore albicocca internamente e all'esterno giallo puro.
- Principessa di Piemente (Pern.). Arbusto vigoroso molto fiorifero. Fiore di un bell'insieme di colori, fiamma e giallo oro, su fondo arancio albicocca di bella forma, profumato.



- R. M. S. QUEEN MARY (H. T.) Novità 1936 Varietà di gran pregio, molto vigorosa e resistente. Bottone allungato, di forma perfetta, su peduncolo rigido. Flore di color rosa arancio salmonato, assai profumato.
- Reine Astrid (H. T.) Novità 1938 Arbusto molto florifero. Fiore molto pieno, color rosso cappuccino all'interno e giallo oro all'esterno. Eccellente varietà per il flore reciso.
- Rose d'Amour (Pern.) Novità 1936 Arbusto molto vigoroso con fogliame bronzato molto bello. Fioritura abbondantissima. Fiore di color rosso cappuccino all'interno del petali e giallo oro vecchio all'esterno.
- ROTE VAN ROSSEM (Pern.) Novità 1934 È una nuova yarietà derivata dalla ben nota «Mevrouw G. A. Van Rossem» dalla quale differisce soltanto per il suo colore rosso cappuccino. Molto raccomandabile.
- San Remo Novità 1936 Arbusto molto fiorifero di forma perfetta. Fiore color rosso brunastro.
- Token (H. T.) Novità 1935 Fiore colore giallo arancio passante al colore albicocca. Arbusto vigoroso a fo-gliame resistente.

#### VARIETÀ DELLA COLLEZIONE GENERALE

#### The, Ibridi di The e Pernetiani

- Ami Quinard (H. T.). Varietà molto bella, flore color rosso granato scuro.
- Angel Pernet (Pern.). Fiore color arancio rossastro. Varietà molto adatta per la forzatura.
- Anno X (H. T.). Arbusto molto rifiorente. Fiore grande, color salmone e fiamma, su fondo giallo arancio.
- August Noack (H. T.). Fiore rosso scarlatto passante al rosso sangue, buona varietà per fiori recisi.
- Autumn. Fiore doppio, color rosso scarlatto sfumato di giallo arancio; bocciolo giallo oro tinteggiato di rosso. Molto fiorifera.
- Benedictus XV (H .T.). Fiore bianco crema, profumato. Varietà di gran pregio.
- Betty Uprichard (H. T.). Fiore color rosso salmonato, all'esterno dei petali carminio brillante.
- Caroline Testout (H. T.). Varietà molto raccomandata e fiorifera. Fiore color rosa chiaro satinato, più vivo nel centro.
- Catherine Kordes (H. T.). Arbusto vigoroso, rifiorente; varietà adatta per il flore reciso e per la forzatura. Flore rosso rubino brillante, tinteggiato di rosso sangue,
- CHARLES P. KILHAM (H. T.). Varietà indicata per forzare.

  Fiore profumato color rosso orientale e arancio, con
  striatura di rosso scarlatto.
- Columbia (H. T.). Varietà molto fiorifera. Fiore profumato color rosa puro.
- COMTESSE VANDAL (H. T.). Vigorosa, rifiorente, color rosso rame e rosso bronzato, interno rosso salmone. Varietà che ha ottenuto ovunque successi grandiosi.
- DAME EDITH HELEN (H. T.). Fiore rosa puro lucente, molto profumato, di forma perfetta. Arbusto vigoroso.
- Duquesa de Penaranda (Pern.). Riflorentissima. Fiore color arancio con riflessi salmone, molto profumato.
- E. G. Hill (H. T.). Varietà che si presta molto bene per fiori recisi e per la forzatura. Fiore grande color rosso scarlatto passante al rosso puro.

- Etoile de Hollande (H. T.). Varietà di gran merito. Fiore di color rosso carico brillante, semidoppio, molto profumato.
- Florex (H. T.). Arbusto vigoroso, flore profumato, di color rosa salmone, tinto di carminio arancio; bottone perfetto.
- Fontanelle (H. T.). Arbusto di gran merito, vigoroso e molto fiorifero, color giallo, più vivo nel centro.
- GEHEIMRAT DUISBERG (H. T.). Fiore di color giallo, atbusto vigoroso, varietà di grande pregio.
- General Mac Arthur (H. T.). Flore grande di color rosso cremisi, vellutato.
- General Sup. A. Janssen (H. T.). Varietà raccomandata per fiori recisi, flore profumato di color rosso carminio carico.
- George Paquel (H. T.). Fiore color giallo zafferano, grande e odoroso. Arbusto vigoroso, fogliame sanissimo.
- Gloire de Hollande (H. T.). Flore di color rosso scuro brillante, varietà vigorosa.
- Golden Emblem (Pern.). Fiore giallo arancio, profumato.
- Golden Gleam (Pern.). Fiore giallo oro, raggiato di carminio all'esterno dei petali. Fioritura continua.
- Golden Ophelia (H. T.). Fiore giallo arancio, raccomandabile per forzature.
- Gruss an Teplitz. Fiore rosso fuoco bruno; varietà molto florifera.
- HADLEY (H. T.). Arbusto vigoroso, flore color rosso carico brillante, adatto per la forzatura.
- Heinrich Gaede (Pern.). Varietà adatta per il fiore reciso, fiore color giallo oro e rosso.
- Heinrich Wendland (Pern.). Miscuglio di colori; interno rosso cappuccino, esterno dei petali giallo oro puro
- Joanna Hill (Pern.). Fiore grande giallo chiaro più carico al centro, molto resistente. Una delle migliori varietà gialle.
- Jonkheer J. L. Moch (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore d color rosso chiaro con riflessi aurora, esterno dei pe tali rosso.
- JULIEN POTIN (Pern.). Arbusto vigoroso e molto florifero di color gialio primula, adatto per la forzatura.



- Konigin Louise (H .T.). Flore grande, blanco puro, arbusto vigoroso.
- K. of K. (H. T.). Arbusto molto rifiorente. Fiore profumato color rosso scarlatto intenso, vellutato.
- Kidway (Pern.). Bottone solitario, peduncolo rigido, fiore color giallo sole striato di rame e arancio. Arbusto vigoroso e riflorentissimo.
- ta TOSCA (H. T.). Varietà adatta per fiori recisi. Fiore grande color rosa tenero, sfumato di bianco rosato, di forma perfetta, sostenuto da peduncolo lungo ed eretto.
- Lady Hillingdon (H. T.). Arbusto molto florifero. Fiore color giallo arancio e albicocca.
- tady Silvia (H. T.). Fiore color rosa albicocca e rosso salmone, di forma perfetta, eccellente per fiori recisi.
- Laurent Carle (H. T.). Bottone lungo solitario su peduncolo rigido. Fiore grande, carminio cremisi brillante.
- Il Bures. Bella combinazione di colori: rosso, rosa e giallo. Bocciolo allungato rosso scuro. Molto profumata.
- Lydia Rossi (H. T.). Fiore grande, odoroso, bicolore; salmone rossastro e rosso melograno all'esterno dei petali.
- Mac Gredy's Scarlet (H. T.). Rosso scarlatto vellutato, brillante, sfumato di giallo alla base dei petali.
- Mac Gredy's Peach (H. T.). Arbusto vigoroso. Fiore di forma perfetta, grande, pieno, profumato, color bianco crema con striature di salmonato.
- M.me Butterfly (H. T.). Fiore color rosa albicocca; molto raccomandato per la forzatura.
- M.ME EDOUARD HERRIOT (Pern.). Fiore di color rosa corallo, sfumato di giallo. Varietà di grande merito, rifiorentissima.
- M.me Jules Bouché (Pern.). Arbusto vigoroso, flore color bianco salmone, centro sfumato di rosa tenero, bottone allungato su peduncolo rigido.
- M.me Louis Lens (H. T.). Arbusto vigoroso, flore solitario color bianco puro, profumatissimo.
- M.ME NICOLAS AUSSELL (Pern.). Fiore profumato, color salmone sfumato di carminio ed ocra, tinto di giallo alla base, molto grande, di forma perfetta.
- M.me Pierre \$. du Pont (H. T.). Arbusto vigorosissimo. Fiore profumato color giallo ocra, bocciolo allungato.

- M.me Van de Voord (H. T.). Fiore molto profumato di color rosso scuro brillante.
- MALAR ROS (H. T.). Varietà molto indicata per la forzatura, fiore color rosso puro, molto grande e profumato. Arbusto vigoroso, rifiorente.
- MARY HART (H. T.). Fiore color rosso sangue vellutato, sfumato di giallo ambra, forma perfetta. Bocciolo rosso mattone.
- Margaret Mac Gredy (H. T.). Arbusto molto florifero. Fiore profumato di forma perfetta, color giallo arancio scariatto.
- MAX KRAUSE (H. T.). Bocciolo lungo ed appuntito, giallo arancio rossastro, passante al giallo oro. Varietà apprezzatissima per il suo nuovo colorito.
- MEVROUW G. A. VAN ROSSEM (Pern.). Arbusto vigoroso. Fiore color giallo arancio carico, albicocca e bronzo
- Mrs. Samuel Mac Gredy (H. T.). Flore grande doppio; di un color vivo, giallo arancio e rossastro, esterno dei petali ritoccato di rosso geranio.
- National Flower Guild (H. T.). Arbusto molto vigoroso. Flore color rosso scarlatto.
- Night (H. T.). Fiore doppio di forma perfetta, color rosso cremisi nerastro, molto profumato.
- Norman Lambert (Pern.). Fiore color giallo oro, interno arancio salmone.
- Ophelia (H. T.). Arbusto molto fiorifero. Fiore rosa carneo salmonato, grande, di forma perfetta a lungo stelo rigido.
- Padre (H. T.). Varietà adatta per flori recisi. Flore rosso scariatto ramato.
- Picture (H. T.). Flori doppi, grandi, color rosa carico vellutato, di forma perfetta. Varietà molto florifera e vigorosa, adatta per il flore reciso.
- Pink Pearl (H. T.). Flore rosa vivo su fondo salmone. Arbusto riflorente.
- President Herbert Hoover (Pern.). Fiore di un colore superbo: rosso ramato, giallo e rosa. Arbusto vigoroso e molto fiorifero. Varietà di primo merito che in America ha conseguito un grande successo. Adatta per fiori recisi e per la forzatura.
- Principessa Maria 7osé (Pern.). Fiore color vermiglio aranciato. Varietà molto bella.

## GRANDE DISPONIBILITÀ

## ROSAI IN VASO

Questi Rosai sono disponibili alla vendita da Aprile in avanti quando i Rosai di piena terra non si possono più piantare. In primavera disponiamo di varietà scelte fra le più belle.





- Reselandia (H. T.). Fiore di un bel giallo, di forma perfetta, profumato. Adatto per la forzatura.
- ROSLYN (H. T.). Varietà americana, adatta per fiori recisi, moito vigorosa. Color giallo puro, esternamente ombreggiato di giallo arancio
- Ruhm von Steinfurth. Arbusto vigoroso; fiore color rosso ciliegia e rosso geranio, bocciolo allungato e solitario.
- Sabaudia (Pern.). Varietà molto indicata per fiori recisi.

  Fiore grande profumato, color giallo e rosa con leggera
  sfumatura giallo dorato.
- Souvenir. È una derivazione della ben nota « Talisman » di cui ha conservato il portamento e la forma del flore. Arbusto molto florifero e vigoroso. Flore giallo oro scuro.
- Souvenir de Claudius Pernet (Pern.). Arbusto vigoroso, fogliame verde scuro brillante. Fiore grande giallo puro, a forma di coppa allungata su peduncolo eretto.
- Souv. de George Pernet (Pern.). Fiore rosa carminato. Fogliame verde bronzato. Varietà molto vigorosa e rustica che fiorisce abbondantemente.
- Souvenir de H. A. Verschuren (H. T.). Fiore grande, giallo cadmio, passante al giallo arancio. Arbusto vigoroso che si adatta alla forzatura.
- SOUVENIR DE M.ME CHAMBARD (H. T.). Fiore color carminio sfumato di rosa e salmone. Varietà riflorentissima.
- Suor Teresa del Bambin Gesù (Pern.). Varietà molto rifiorente. Bocciolo lungo color giallo oro con striature carminio.
- TALISMAN (Pern.). Fiore di forma perfetta moito profumato; color rosso scarlatto puro e giallo oro. Varietà molto raccomandata.
- Templar (H. T.). Varietà americana, adatta per la forzatura. Fiore color rosso puro, di media grossezza, pieno, molto profumato. Ha portamento eretto su peduncolo rigido.
- VIERLANDEN (H. T.). Flore color rosa, indicatissimo per flore reciso. Arbusto vigoroso.

- FILLE DE PARIS (Pern.). Fiore color giallo sote, leg. germente aranciato. Varietà molto florifera.
- White Ophelia (H. T.). Flore color bianco, leggermente sfumato di giallo al centro.
- Wilhelm Kordes (Pern.). Arbusto vigoroso, molto riflorente.
  Fiore color rosso cappuccino su fondo giallo oro allo sbocciare; a floritura completa giallo striato di rosso.

#### Ibridi Rifiorenti

- BARON GIROD DE L'AIN. Fiori cremisi, petali dentati e marginati di bianco.
- Captain Cristy. Fiore rosa carneo, centro più vivo.
- Druschky Rubra. Arbusto vigoroso, flore rosso sangue. Adatta per flori recisi.
- Ectair. Arbusto vigoroso, flore grande color rosso.
- Frau Ida Munch. Fiore grande, bianco; arbusto vigoroso.
- Frau Karl Druschky. Arbusto molto fiorifero, fiore grande, doppio, bianco puro.
- George Arends. Fiore grande di color rosa vivo, riflorente.
- George Dickson. Varietà raccomandata, flore grande color cremisi.
- Heinrich Munch. Fiore grande, doppio, di color rosa chiaro.
- Littoria. Varietà preglatissima per la forzatura e per il flore reciso. Tinta rosa delicata argentata.
- Paul Neyron. Arbusto rifiorente, flore color rosa carico, molto grande.
- President Hindenburg. Novità rifforentissima, arbusto vigoroso. Fiore color rosa.
- Sachsengruss. Fiore color rosa su fondo bianco, molto grande.
- Ulrich Brunner. Ottima varietà vigorosa e riflorente, che si presta bene alla forzatura. Fiore grande di color rosso ciliegia.

## ROSAI A CESPUGLIO A MAZZETTO

#### (ROSAI NANI MULTIFLORA)

Questi Rosai sono molto rustici e a portamento nano e compatto.
Fiori piccoli, numerosi, riuniti a mazzetti. Particolarmente indicati per bordure.

- Cameo. Fiore rosso d'oriente, sfumato di rosso ciliegia. Varietà molto pregiata.
- Catherine Zeimet. Arbusto vigoroso, flore bianco puro.
- Crimson Rambier. Fiore color rosso ciliegia, varietà molto vigorosa.
- Distinction. Varietà rifiorentissima. Fiore rosa corallo.
- D. T. Poulsen. Fiore doppio, color rosso. Varietà molto resistente e vigorosa.
- Else Poulsen. Fiore rosa chiaro britlante, semplice, resistente al sole. Arbusto molto vigoroso.

- Fireglow. Arbusto molto vegeto. Fiore di media grandezza, color rosso vermiglio brillante.
- Gloria Mundi. Flore rosso scarlatto brillante. È una delle migliori varietà.
- Kirstein Poulsen. Fiore semplice color rosso chiaro.
- Mevrouw van Straaten van Nes. Flore semi-doppio, grande, di color rosso carminio. Petali frangiati, ondulati che ricordano quelli dei Rododendron e delle Azalee.
- Prince Jean de Luxemburg. Color bianço, floritura abbondante.
- Yvonne Rabler. Fiore biance puro.



## ROSAI SARMENTOSI O RAMPICANTI

I Rosai rampicanti si prestano per formare pergolati, per coprire capanne rustiche, formare festoni, ecc. Sia quelli a grandi fiori doppi che quelli a mazzetto (multiflora) sviluppano rapidamente e per la loro abbondante fioritura sono considerati le specie di rampicanti più interessanti per ornamento dei giardini.

#### a grandi fiori

Caroline Testout. Rosa chiaro satinato.

Columbia. Fiore profumato, color rosa puro.

Eivira Aramajo. Varietà molto fiorifera, color rosso speciale Etolie de Hollande. Varietà di grande merito. Fiore color

Etoile de Hoilande. Varietà di grande merito. Fiore colorrosso carico.

Frau Karl Druschky. Fiore bianco puro, pianta molto vigorosa.

Golden Climber. Arbusto vigoroso e rifiorentissimo. Flore color giallo oro, grande e profumato.

Lady Hillingdon. Flore color giallo arancio ed albicocca scuro.

Laurent Carle. Fiore grande rosso carminio cremisi.

LOVE. Fiore scarlatto brillante.

M.me Edouard Herriot. Rosso corallo sfumato di giallo.

M.me Jules Graveraux. Giallo camoscio, centro rosa pesca.
M.me Butterfly. Fiore color rosa albicocca.

Marechai Niel. Giallo cupo.

M.rs Herbert Stevens. Bianco puro.

New Dawn. Rosa delicato.

OPHELIA. Rosa.

Reine Marie Henriette. Rosso ciliegia. Varietà bellissima

Souv. de Claudius Denoyel. Flore profumato molto grande, color rosso cremisi, sfumato di vermiglio.

Souvenir de George Pernet. Fiore rosa carminato.

Souvenir de la Malmaison. Fiore color rosa pallido.

#### a piccoli fiori

Albertine. Rosso rame e salmone.

Ami Leon Chenoult. Rosso cremisi.

American Pillar. Rosso chiaro.

Crimson Rambier. Rosso ciliegia.

Paul's Scarlet Climber. Rosso scarlatto con sfumatura rosso cremisi.

Princesse d'Orange. Fiore arancio scarlatto come la Gioria.
Mundi

White Dorothy. Bianco puro.

## ROSAI AD ALBERETTO

I nostri Rosai ad alberetto sono tutti innestati su astoni di Rosa canina dei boschi. Essi sono ben sviluppati, diritti e con bella chioma. Tali alberetti trovano impiego sia nella formazione dei gruppi che per plantagione nei centri di aluole ecc.

Addis Abeba.

Asso Francesco Baracca.

Betty Uprichard.

Columbia.

Comtesse Vandal.

Dame Edith Helen.

\_\_\_\_\_

Etoile de Hollande.

Frau Karl Druschky.

General Sup. A. Janssen.

George Dikson.

Gloire de Hollande.

Golden Emblem.

Golden Gleam.

Hadley.

Heinrich Gaede.

Jonkheer J. L. Mock.

M.me Butterfly.

M.me Jules Bouché.

Max Krause.

Mevrouw G. A. van Rossem.

M.rs Sam Mac Gredy.

Ophelia.

Pres. Herbert Hoover.

Souvenir de Claudius Pernet.

Souvenir de Claudius Denoyel

Talisman.

Vierlanden.

Ville de Paris.

## ROSAI AD ALBERETTO

#### A RAMI PIANGENTI

I Rosai ad alberetto a rami piangenti sono indicati per ornare centri di aiuole, tappeti verdi, vialetti, ecc. Durante la fioritura sono di una incomparabile beliezza.



Rosa alberetto



## Arbusti ornamentali

#### A FOGLIA CADUCA

Il gruppo degli arbusti contribuisce in larga misura all'ornamento dei parchi, giardini, ecc. Molte specie vengono usate per la variabilità del portamento e del colore del fogliame, altre producono fiori di colori svariati e mediante una scelta fatta con criterio si possono avere fiori ininterrottamente quasi tutto l'anno. Altre specie infine producono bacche (frutti) che danno agli arbusti un aspetto molto gaio specialmente in autunno e in inverno. La piantagione degli arbusti in genere si può fare tanto in autunno quanto in primavera.

NB. - Le indicazioni sulla fioritura sono date in base ad osservazioni fatte nel nostro clima. Il nome dei mesi si riferisce all'epoca della fioritura.

#### ACER

Il genere Acer è ricchissimo di specie e varietà molte delle quali sono di grande valore ornamentale specialmente per la variabilità delle forme e colore del loro fogliame e del portamento. Nella presente categorla sono indicate le specie a portamento cespuglioso adatte per formare macchie e piantagioni di bell'effetto nei parchi e giardini.

Specie e varietà allevate ad alto fusto (appalcate) per viali. Ved. a pag. 55.

#### Acer Negundo albo variegatum.

Foglie largamente striate di bianco crema. Una delle migliori varietà per formare contrasti.

#### - - foilis marginatis aureis.

Bella varietà a fogliame con margine variegato giallo oro.

#### - - aureum (odessanum).

Varietà molto vigorosa, fogliame oro lucente

#### -- palmatum atropurpurea.

Una delle più graziose varietà dei così detti « Aceri giapponesi». Arbusto di piccole dimensioni e portamento cespuglioso, fogliame color rosso vivo di Impareggiabile eleganza. Rustico, preferisce posizioni fresche.

#### Assculus parviflora.

Arbusto rustico di grandi dimensioni dei genere degli ippocastani. In Giugno si copre di numerosi fiori blanchi a pannocchia. Di sviluppo rapido.

Altre specie ad alto fusto per viali, fliari ved. a pag. 55-56.

#### Amorpha fruticosa.

Cespuglio di sviluppo rapido con bel fogliame che ricorda quello della Robinia. Fiori purpureo violacei in dense spighe. Fiorisce in Glugno.

#### Amygdalus persica (fl. aibo pleno).

Pesco a fiore doppio bianco, bella floritura in marzo.

#### - - fl. rubro pleno.

Pesco a fiore doppio, rosso, bella fioritura in marzo.

#### - - fl. roseo pleno.

Pesco a flore doppio, rosa, bella floritura in marzo.

Berberis aquifolia. Ved. Mahonia Aquifolia a pag. 64 (Plante sempreverdi).

#### - Thumbergil.

Arbusto decorativo per la floritura primaverile e pei suoi frutti scarlatti molto persistenti. 1 m. d'altezza.

#### - - atropurpurea.

è una varietà del precedente a fogliame rosso bronzato di magnifico effetto per formare bordure e siepi di piccole dimensioni. Sopporta bene le potature. Molto raccomandabile e rustico.

#### - vulgaris (Crespino).

Produce fiori gialli e frutti a grappoli di colore rosso. Si presta bene per uccelliere, riserve di caccia e siepi ornamentali e anche difensive.

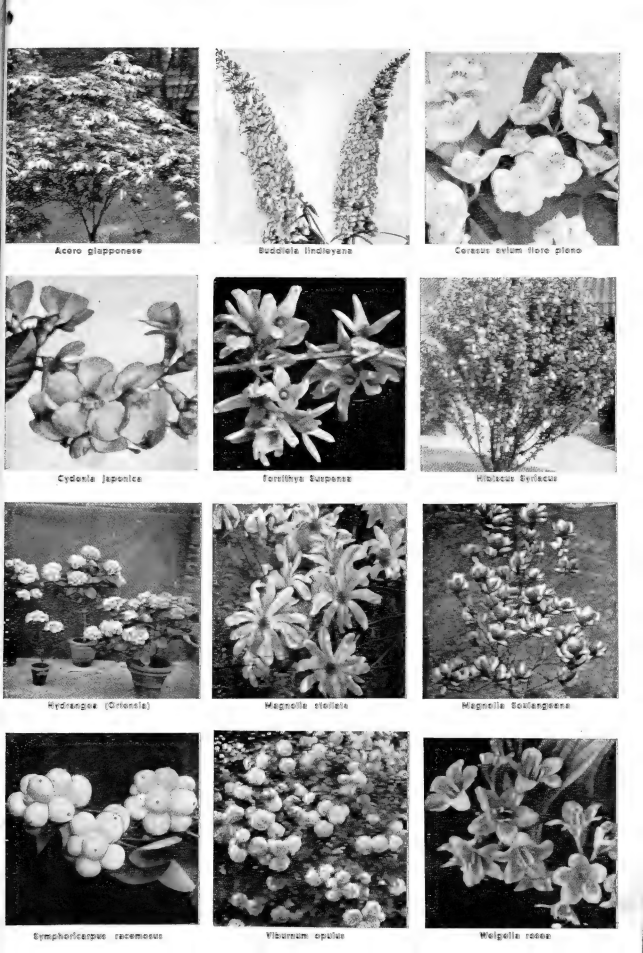
#### - - folils purpurels.

E' una varietà del precedente dal quale differisce per il colore rosso . carico delle foglie. Bacche rossocarico persistenti.



Calycanthus floridus







#### BUDDLEIA

Le Buddleie sono interessanti arbusti da fiore, vigorosi e molto decorativi. Ramificazioni numerose un po' decombenti, fioritura abbondante da Luglio a Settembre. Fiori piccoli riuniti in grandi e dense pannocchie. Sono rustiche e di facile adattabilità a qualsiasi terreno.

#### BUDDLEIA LINDLEYANA.

Fiori violetto porpora.

#### - VARIABILIS MAGNIFICA.

Fiori di color viola-rossastro.

#### - - VEITCHIANA.

fiori di color viola malva.

#### Calycanthus floridus (C. d'estate).

Arbusto di medie dimensioni che fiorisce in Maggio-Giugno. Fiori doppi di color rosso brunastro.

#### - occidentatis.

Si distingue dal precedente per le foglie più ampie e i fiori più grandi e profumati.

#### - PRÆCOX (Calicanto d'inverno).

Arbusto da flore di origine cinese. Molto diffuso nei nostri giardini per la sua floritura invernale sui rametti ancora privi di foglie. Fiori fortemente profumati di colore biancastro, giallognolo e bruni al centro con belle venature purpuree, di lunga durata. Rustico e di facile adattabilità a qualsiasi terreno. Fiorisce in Dicembre-Gennaio-Febbraio.

#### Caryopteris Mastacanthus.

Arboscello di piccole dimensioni a fogliame grigio, dà una abbondante fioritura. Fiori lilla in lunghe spighette. Agosto-Ottobre.

#### CERASUS AVIUM FLORE PLENO (Ciliegio a fiore doppio).

È una pianta molto ornamentale in virtù della sua abbondante floritura precoce. Fiori a grappoli di color rosa, di effetto molto gaio (Aprile).

Allevati ad alberetto, appaicati, vedere a pag. 57.

Chanomeles. Ved. Cydonia.

Chimonanthus fragrans. Ved. Calycanthus præcox.



Fiori di Lagerstroemia indica

Adatto per formare siepi difensive e ornamentali. Fiori bianchi profumati (Aprile). Conosciuto anche sotto il nome di Limonia.

#### Colutea arborescens (Vescicaria).

Arboscello spontaneo anche sui nostri colli. Fiori gialli a grappoli, decorativi.

#### Cornus Mascula (Corniolo).

Arbusto che raggiunge 4-5 m. di altezza. Fiorisce prima di mettere le foglie (Febbraio-Marzo). Fiori gialli, frutti rossi, simili alle olive, commestibili.

#### - alba sibirica.

Bel cespuglio a rametti rosso corallo.

#### - - variegata (argentea elegantissima) Varietà del precedente a fogliame variegato. Foglie con largo margine e striature bianco argentate. Grazioso arbusto adatto per formare contrasti.

#### - sanguinea (Sanguinella).

Pianta arbustiva adatta per siepi. Ramificazioni allungate flessuose, di color rosso-vinoso. Graziosa fioritura, in Aprile-Maggio.

#### Coronilla Emerus.

Arboscello di bel portamento, flori papiglionacei gialli con sfumature purpuree.

Corylus Avellana. Ved. Nocciuolo a pag. 23.

#### - AVELLANA PURPUREA (maxima purpurea).

Arbusto vigoroso, rustico di grandi dimensioni, fogliame rosso vinoso scuro, molto ornamentale che rivaleggia con quello del Faggio purpurea.

#### CYDONIA JAPONICA (Chænomeles lagenaria)

Questa specie, nota anche sotto il nome di Pyrus japonica, è molto decorativa per la bellissima e precoce fioritura. Fiori rosso-fuoco in Marzo. Frutti della grossezza di una piccola mela.

#### -- -- ALBA.

Come la precedente ma con i flori bianchi.

#### - MARMORATA

Fiori bianchi macchiati di rosa.

#### - MAULEI (Chænomeles japonica). Specie simile alla precedente ma di portamento più basso. Fiorì di color rosso-ramato.

CYTISUS LABURNUM, Ved. a pag. 57.

#### DEUTZIA

Le Deutzie sono arbusti da flore di facile coltivazione e mojto indicati per l'ornamento dei parchina giardini. Fiori doppi numerosissimi riuniti, che variano dal bianco al rosa. Fioriscono in Maggio-Giugno. Talune specie si prestano anche per la forzatura.



#### DEUTZIA CRENATA CANDIDISSIMA.

Fiori bianchi doppi.

#### - - PLENA.

Fiori bianchi doppi, petali esterni rosa.

#### - GRACILIS.

Elegante varietà a portamento molto basso, flori bianchi numerosi. Adatta per la forzatura.

#### - hybrida Lemolnei.

Fiori di color bianco puro.

#### - Watereri.

Fiori semplici bianchi, esterno del petali Illia.

Diervilla. Ved. Weigelia.

#### Edgeworthia chrisantha (E. papyrifera)

Chioma ombrelliforme; fiori lanosi, profumati a mazzetti, di colore bianco esternamente e giallo all'interno. Febbraio-Marzo.

#### Elmagnus angustifolia (Olivo di Boemia)

Adatto per formare macchie nei parchi e giardini. Foglie verde cenerognolo al di sopra e biarico argenteo al disotto. Fiori gialli profumati.

#### Evonymus europæus.

Arbusto di medie dimensioni, rusticissimo. In autunno le foglie prendono un colore rosso vinoso.

#### FORSYTHIA.

Arbusti molto apprezzati per la loro bella fioritura precoce. Fioriscono in Marzo-Aprile prima di mettere le foglie, fiori giallo oro che ricoprono interamente i lunghi rami decombenti.

#### - SUSPENSA.

Ramificazioni lunghe sarmentose. Specie adatta per ricoprire muri e pergolati. Raggiunge 4-5 metri di altezza.

#### -- VAR. FORTUNEI.

Fiori un po' più grandi che nella precedente.

#### - viridissima.

Fioritura meno precoce delle due precedenti. Portamento eretto. Fiorisce in aprile.

#### HIBISCUS SYRIACUS (Altea comune).

L'altea, con le sue numerose varietà, è fra gli arbusti di maggior effetto ornamentale. Ve ne sono a flori doppi ed a flori semplici con grande variazione di colori. Fiorisce abbondantemente da Giugno a Settembre. È una specie rusticissima che sopporta bene i nostri freddi. Adatta per formare siepi fiorite e macchie. Si può allevare anche ad alberetto.

#### - - alba.

Fiori blanchi.

#### - alba fl. pl.

Fiori bianchi doppi.

#### - - amarantiflorus.

Rosa violaceo, doppio.

#### -- -- carneus pienus.

Rosa tenero, semi doppio.

#### - - cœlestis.

Semplice, blu.

#### - - Duc de Brabant.

Fiore molto pieno, rosso.

#### — — elegantissima.

Flore bianco, doppio, con centro marrone.

#### --- foliis variegat. purpurea . 🤾 , .

Foglie variegate di giallo, fiori doppi rosso cupo.

#### - - violaceus plenus.

Violaceo, doppio.

#### Hippopha rhamnoides.

Adatto per formare siepi e macchie. foglie lanceolate argentate. Bacche color giallo arancio persistenti fino a Dicembre-Gennaio.

#### Hydrangea, hortensis (Ortensia).

Arbusto molto florifero ed ornamentale. Fiori grandi di vari colori. Preferisce posizioni ombreggiate e terriccio soffice e fresco.

#### - paniculata grandiflora.

Portamento cespuglioso. Fiori bianchi a parinocchia. Molto rustica. Preferisce posizione semi-ombreggiata e terriccio fresco.

#### Indigofera Geraldiana (dosua).

Piccolo arbusto alquanto ornamentale per i suoi flori a spighe di color rosa. Fiorisce da Luglio a Settembre. Jasminum nudiflorum, Ved. a pag. 79:

#### Kerria japonica (Corchorus).

Arbusto di 1-2 metri con ramificazioni allungate decombenti. Fiori gialli In Aprile. Prospera anche in posizioni ombreggiate.

#### - - flore pleno.

Varietà del precedente a flori doppi.

#### LAGERSTROEMIA INDICA.

La Lagerstromia è un bellissimo arbusto di grandi dimensioni, di bellissimo effetto ornamentale. La floritura ha inizio in Giugno e si protrae fino ad Ottobre. Si adatta ai terreni di natura svariata. Fiori rosa in lunghe pannocchie.

ad alberetto ved. a pag. 58.

#### - - violacea.

Varietà a fiori viola.

#### Leycesteria formosa.

Arbusto ornamentale moito simpatico per i suoi fiori a grappoli di color bianco roseo e per le sue bacche rosse e violaceo-nerastre a maturazione. Fiorisce in Glugno-Agosto.

#### Lippia citriodora (Erba cedrina).

Cespuglio ben noto e molto coltivato in virtù del grato odore delle sue foglie.

#### Lonicera Xylosteum.

Arbusto ornamentale, rustico e vigoroso usato per formare macchie e siepi. Abbondante floritura in aprile-Maggio, seguita da una quantità di bacche rosse. Fiori di color bianco e bianco-rosato.

#### Magnolia conspicua (Yulan).

Arbusto di grandi dimensioni: Fiorisce in Marzo prima di mettere le foglie. Fiori grandi eretti a forma di tulipano, di color bianco, molto profumati.

#### - - purpurea (obovata).

Bella fioritura in marzo su rami ancora privi di foglie, Flori grandi bianchi all'interno e purpurei all'esterno.

#### - Soulangeana.

Varietà ottenuta da un incrocto con M. obovata X. M. Yulan. Fiori bianchi con s'umature lilla e ressastre alla base dei petali.



#### MAGNOLIA STELLATA.

Arbusto di grandi dimensioni con ramificazioni numerose e sparse. Fiori di color bianco puro a forma di stella che sbocciano a fine Febbraio e ai primi di Marzo.

### MALUS ATROSANGUINEA (floribunda atrosanguinea).

Pianta di medie dimensioni molto apprezzata per la ricca e precoce fioritura. Fiori semplici di color rosa cremisi lucente. (Marzo-Aprile).

- floribunda (Meio giappon, da fiore).
  Specie molto decorativa per la abbondante fioritura primaverile. Boccioli di color cremisi, flori biancorosati a fioritura completa (fine Aprile).
- --- PURPUREA (floribunda purpurea).

È un bellissimo arbusto fiorifero molto ornamentale per i fiori rosa e cremisi e pel colore rosso bronzato delle foglie e dei giovani rametti (Marzo-Aprile).

Meratia præcox. Ved. Calycanthus.

#### Neillia opulifolia.

Arbusto di bella vegetazione e di abbondante fioritura, affine alla Spirea. Rustica e molto vigorosa (Aprile-Maggio).

### Pasonia arborea.

Pianta cespugliosa alta circa 1 metro. Fiori grandissimi, doppi, di color rosso-carneo satinato.

Pavia. Ved. Aesculus parviflora.

### Perowskia atriplicifolia.

Arboscello di medle dimensioni, fogliame profumato. Flori a spighe da Luglio a Ottobre. Molto ornamentale.

Pesco da flore. Ved. Amygdalus persica fl. pl.

### Philadelphus (Fior d'Angelo).

Arbusti da flore molto rustici e di facilissima coltivazione assai apprezzati per la loro ricca e bella floritura primaverile. Le varietà a grandi flori e a flori doppi sono molto belle.

### - CORONARIUS.

Flori numerosi, bianchi, profumati.

#### PHILADELPHUS GRANDIFLORUS.

Fiori grandi bianchi.

### - HYBR. LEMOINEI ERECTUS . . . .

Fiori bianco-puro profumatissimi. Varietà molto florifera.

### - HYBR. VIRGINALIS.

Fiori grandi doppi. Molto vigorosa.

Prunus avium fi. pi. Ved. Cerasus a pag. 73 e pag. 57.

#### - BLIREIANA.

È una bellissima pianta di grande valore ornamentale per i suoi flori doppi di color rosa e per il fogliame e rametti rosso porpora. Rustica e di facile adattabilità. Fiorisce in Marzo.

- Cerasifera Pissardi. Vedere descrizione a pag. 59.
- SINENSIS (JAPONICA) FL. ALBO PL.

Una delle più belle piante a fioritura precoce. Fiori bianchi doppi su rametti ancora privi di foglie. Adatto anche alla coltivazione in vaso. (Marzo).

### - - FL. ROSEO PLENO.

Varietà simile alla precedente. Differisce solo per il colore rosa dei flori. (Marzo).

### - TRILOBA PLENA.

Specie molto vicina alle due precedenti. Fioritura ugualmente bella e precoce. (Marzo).

### Punica granatum flore rubro (Melagrano da fiore).

Arbusto di grande ornamento per i suoi fiori doppi di color rosso vivo. Fiorisce in Giugno-Luglio.

### - - Legrellei flore pleno.

Varietà del precedente dal quale differisce per i fiori rossi screziati di bianco.

Pyrus Japonica. Ved. Cydonia.

### Rhodotypus kerrioides.

Arbusto di medie dimensioni a flori bianchi. Rustico e di facile adattabilità. Fiorisce in Aprile.

### Rhus cotinus (Albero della nebbia).

Fiori rosa grigiastri in grandi inflorescenze di aspetto piumoso e magnifico effetto ornamentale. Molto rustico e vigoroso.



Rametto fiorito di Philadelphus

#### Rhus cotinus atropurpurea.

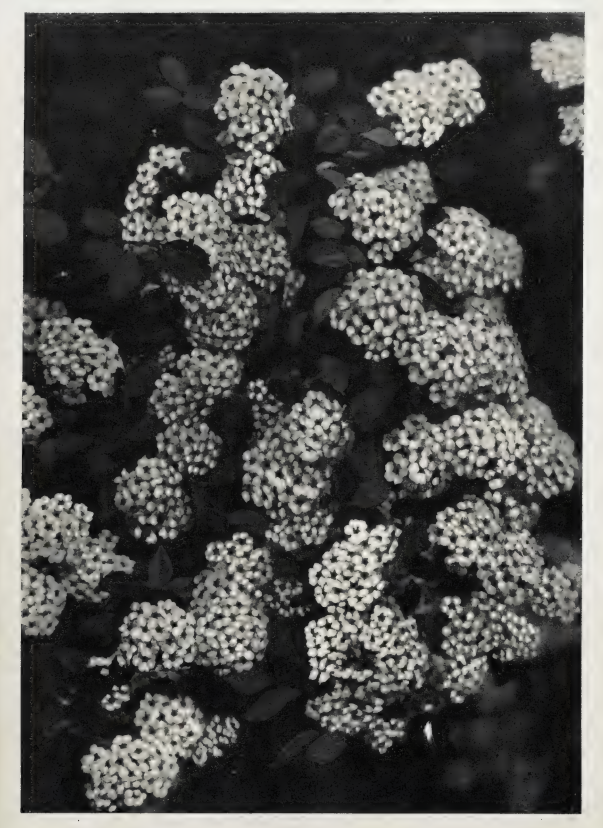
Varietà a inflorescenze di color rosso porpora.

### Ribes alpinum aureum.

Arbusto di medie dimensioni coltivato sia per i suoi frutti che per ornamento. Preferisce posizioni fresche.

Ribes a grappolo e Ribes spinoso. Vedere a pag. 33.





Spirea

### Ribes sanguineum.

Arbusto da flore molto decorativo. Fiorisce abbondantemente in primavera (Aprile).

#### Spartium junceum (Ginestra di Spagna).

La Ginestra odorosa è una pianta molto rustica e vigorosa. Produce fiori gialli molto appariscenti su fusticini quasi privi di foglie. Fiorisce in Maggio-Giugno.

### SPIREA

Le spiree sono piccoli arbusti rustici, di facile adattabilità e molto decorativi. L'appondante e precoce fioritura di talune specie e varietà rendono questo genere molto utile per formare macchie e bordure nei giargini e nei grandi parchi. Qualche varietà è indicata anche per la forzatura. Mediante una scelta appropriata si può ottenere una fioritura scalare prolungata.

#### SPIREA JAPONICA ALBA.

Portamento basso (circa 60-80 cm.) fiori bianchi in larghi corimbi. Fiorisce da Maggio in avanti.

### - - ANT. WATERER,

Varietà del precedente a flori rosa brillante molto attraenti. Fiorisce da Maggio in avanti.

#### ... ... BUMALDA.

Grazioso cespuglio di piccole dimensioni, flori rosa (Giugno).

### - LANCEOLATA (Revesiana).

Fiori bianchi semplici sui rami un po' decombenti, di bell'effetto. Fiorisce in Aprile-Maggio.

#### - - flore pleno.

Varietà del precedente a flori doppi. Molto raccomandabile anche per fare siepi. (Aprile-Maggio).

#### --- PRUNIFOLIA FL. PL.

Bellissima fioritura primaverile. Fiori bianchi doppi. (Maggio).

### - SORBIFOLIA (Sorbaria sorbifolia).

Arbusto di grandi dimensioni, molto rustico. Fiorisce in Giugno-Luglio. Fiori riuniti in grandi pannocchie.

### - THUMBERGII.

Fiori bianchi, piccoli, numerosi. Adatta anche alla forzatura. Fiorisce in Marzo-Aprile.

#### SPIREA VAN HOUTTEL.

È una delle più belle varietà di Spirea. Fiori bianchi, numerosi, riuniti a mazzetti sui rami leggermente decombenti. Fiorisce in Marzo.

#### - salicifolia.

Fiori rosa carico in lunghe pannocchiette. Fiorisce in Giugno-Luglio.

#### - - fl. albo.

Fiori bianchi. Fiorisce in Giugno-Luglio.

### Staphylea - colchica.

Arbusto bellissimo per la fioritura primaverile.

### Symphoricarpus orbiculatus.

Arbusto di piccole dimensioni che si distingue dal seguente per le bacche rosse. Portamento basso, molto decorativo.

### racemosus (Pianta delle Perle-Lagrime della Madonna),

Arbusto di medie dimensioni che si adatta ovunque; prospera bene anche all'ombra. Produce bacche rotonde di colore bianco, persistenti, che danno un aspetto molto pittoresco.

### SYRINGA VULGARIS (Lillà, Serenella).

Le Serenelle sono arbusti molto ornamentali che raggiungono grandi dimensioni (m. 2-4). Hanno fogliame cuoriforme di colore verde lucente; flori a pannocchie voluminose di color lilla. Adatte per formare macchie e gruppi. Floriscono in Aprile.

#### Syringa vulgaris alba grandiflora.

Fiore bianco.

### - - M.me Chatenay.

Fiore bianco doppio.

### - - Souv. de L. Späth.

Flore porpora carico.

### Tamarix gallica (Tamerice).

Fogliame verde glauco somigliante al Cipresso, ma più minuto. Rami decombenti che in Maggio si coprono di un'abbondante fioritura molto ornamentale. Prospera bene anche in riva ai mare. Raggiunge metri 5 di altezza.

#### Tamarix japonica (plumosa).

Come il precedente ma con fiori rosa lucenti. Fiorisce in Maggio.

#### - hispida æstivalis.

È una delle più belle varietà di Tamerici. Fogliame finissimo, fiori rosa.

### - parvifiora (tetrandra purpurea).

Graziosa floritura in Maggio. Fiori cremisi con fogliame verde.

#### Viburnum Lantana.

Arbusto rustico che cresce anche nelle nostre colline. Fiori bianchi in corimbi; bacche rosse.

#### - opulus.

Produce in grande quantità flori bianchi in corimbi; bacche rosse e globose. Pianta rustica e molto diffusa.

#### - opulus sterile.

Varietà a fiori bianchi molto doppi, a palla, per cui ha preso il nome di Palla di neve. Fiorisce in Maggio-Giugno.

### tomentosum var. plicatum (Palla di neve del Giappone).

Arbusto decorativo, di bella fioritura, utile per la formazione di gruppi. I flori sono doppi somiglianti alla comune Palla di neve ma meno grandi. Fiorisce in Aprile-Maggio.

#### Vitex agnus-castus.

Cespuglio che raggiunge 3-4 metri d'altezza. Foglie e fiori profumati. Fiori in lunghe spighe in Luglio-Agosto.

#### - - var. fl. alba.

Varietà a fiori bianchi.

### Weigelia (Diervilla).

Le Weigelie sono arbusti da flore molto apprezzati che si prestano bene per formare macchie e grandi bordi, floriti. Fioriscono abbondantemente in Maggio-Giugno.

### rosea (amabilis) (florida). Fiori rosa.

### - amabilis alba. Fiori blanchi.

### hybr. hortensis rubra. Fiori rossi.

# Alberi a portamento piangente

Questa categoria comprende alcune specie di grande effetto ornamentale. Generalmente esse non raggiungono grandi dimensioni ma trovano impiego sia nell'ornamento del piccoli giardini, sia nei grandi parchi. Si prestano particolarmente bene per formare pergolati, vialetti coperti ecc. ecc. Queste piante sono molto indicate anche da mettere isolate sui tappeti verdi.



Salix babylonica



Sophora japonica var. pendula

### AMYGDALUS PERSICA VAR. PEN-DULA.

È una varietà del Pesco comune avente rami lunghi e plangenti.

#### BETULA ALBA.

La Betulla non ha un portamento del tutto pendulo, ma i suoi rami, specialmente quelli giovani, sono esili e decombenti. Il suo elegante portamento e il colore bianco della corteccia del tronco la rendono una delle piante più preziose. Prospera bene anche in terreni freschi e sabbiosi.

### LIGUSTRUM SINENSIS PÉNDULA « S. FIORANO ».

E' una varietà del Ligustrum sinense, originata di recente. In estate si copre di una abbondante fioritura. Sempre verde, molto ornamentale.

### MORUS ALBA VARIETA PENDULA

(Gelso piangente).

Rami lunghi, decombenti. Fogliame verde lucente.

### SALIX BABYLONICA.

Fra tutte le piante a portamento piangente, il Salice è certamente il più diffuso e il più conosciuto. Rami numerosi, esili e flessibili, fogliame lanceolato. Prospera bene ovunque ma specialmente vicino all'acqua ove forma masse imponenti di rami decommenti.

### --- VARIETA ANULARIS,

Bella varietà con foglie accartocciate e curvate ad anello. Rami pendenti di curioso effetto ornamentale.

### SOPHORA JAPONICA PENDULA.

Albero di rapido sviluppo. I suoi rami lunghi, decombenti, sono ben guarniti di un fogliame verde lucente, motto folto. Ha portamento assai pittoresco, specialmente in luglio quando fiorisco.

ROSAI PIANGENTI. Ved. a pagina 71.

#### ULMUS MONTANA PENDULA (Olmo piangente).

Ramificazioni robuste, fogliame ampio di colore verde scuro. Sviluppa rapidamente.

### PRUNUS SERRULATA SHIDARE-SAKURA

(CILIEGIO GIAPPONESE DA FIORE A RAMI PIANGENTI)

E' una varietà di Ciliegio da fiore a rami piangenti. In primavera produce fiori color rosa tenero. Per il portamento piangente e per l'abbondante fioritura è considerato uno dei più belli e più ornamentali fra i Ciliegi da fiore introdotti dall'Oriente.

### SOCIETÀ ITALIANA AMICI DEI FIORI

ERETTA IN ENTE MORALE CON R. DECRETO N. 1114 DEL 17 LUGLIO 1931

Pubblica una rivista mensile riccamente illustrata: "IL GIARDINO FIORITO" che distribuisce gratis a tutti i Soci.

Indirizzare le quote a. Rag. Aldo Conti - Casella Post, 10 - Firenze



# Piante rampicanti

Offriamo un ricco assortimento di rampicanti, comprendente le specie che meglio si adattano al nostro clima. I rampicanti trovano largo impiego nella formazione di pergolati, per coprire muri, capanne rustiche, ecc. Alcune specie sono sempre verdi (contrassegnate con \* ed offrono un ornamento anche in inverno. Le altre invece perdono le foglie al sopraggiungere dei geli.

### GRANDE COLTIVAZIONE DI RAMPICANTI IN VASO, FORNIBILI IN QUALSIASI EPOCA

### Akebia quinata.

Grazioso rampicante diffuso nei nostri giardini. Foglie leggere composte di cinque foglioline, fiori rossastri. Specie rustica e molto vigorosa. Maggio-Giugno.

### Ampelopsis Engelmanni.

Rampicante che si attacca da sè agli alberi e ad altri sostegni. Fogliame minuto che si colorisce di rosso scarlatto prima di cadere.

— quinquefolia (Vite del Canadà).
Pianta di sviluppo rapidissimo. Foglie composte, di color verde lucente, rosso vivo prima di cadere.

### - Veitchii (Parthenocissus tricuspidata).

Bellissimo rampicante di origine della Cina e del Giappone. È una delle migliori specie per coprire muri, tronchi di alberi ai quali si attacca da sè senza alcun sostegno. Foglie di forma variabile, ma generalmente a tre lobi, che in autunno, prima di cadere, prendono una bella tinta rossa. Portamento compatto, molto aderente.

Bignonia. Ved. « Tecoma ».

### \* Bougainvillea glabra Sanderiana.

Pianta rampicante originaria del Brasile. Nel climi caldi, ad esempio in Sicilia e In Riviera, è molto vigorosa e raggiunge grandi dimensioni. Da noi invece è una pianta da vaso non sopportando la rigidezza del clima. È coltivata per le sue brattee di color rosa purpureo brillante. Di magnifico effetto.

Campsis. Ved. « Tecoma ».

Caprifoglio. Ved. « Lonicera ».

#### Celastrus scandens.

Rampicante rustico a fogliame ampio, verde chiaro. Frutti rossastri, appariscenti, di effetto bizzarro.

### Clematis montana grandiflora.

Specie vigorosa. Produce moltissimi fiòri di color bianco puro.

- rubens.

Bella varietà a fiori rosa.

### \* Elmagnus pungens reflexa.

Foglie lanceolate, di colore verde scuro lucente al di sopra, bianco argenteo al di sotto. Può essere allevata anche a cespuglio. Molto ornamentale.

Giveine. Ved. « Wistaria ».

#### \* Hedera (Edera).

L'edera è una delle piante rampicanti più conosciute e più diffuse. Ha dato origine a svariatissime varietà e forme che si distaccano molto dalla specie e che hanno grande valore ornamentale. Offriamo un assortimento composto delle più belle varietà adatte per coprire muri, ornare scogliere, colonne, tronchi di vecchi alberi ecc. Specialmente le varietà a fogliame colorato sono molto graziose.

### \* — canariensis variegata « Souvenir de Marengo ».

Foglie grandi verde scuro, largamente marginate di blanco crema.

- \* colchica (cordiformis).
- \* -- Helix (Edera comune).
- \* -- aurea maculata.

Foglie macchiate di giallo.

### \* --- conglomerata.

Foglie onduiate, portamento nano. Adatta per scogliere.

#### \* .- - elegantissima.

Fogliame minuto, con bella marginatura bianco argenteo.

### \* - dentata variegata (aurea).

Foglie molto ampie variegate giallo oro. Varietà assai ornamentale.

### \* -- hibernica (E. d'irlanda).

Foglie più grandi di quelle dell'E. comune, di color meno carico.

\* Jasminum azoricum (Gelsomino trifogliato, G. delle Azzorre).

È una delle più belle varietà di Geisomino: Il suo fogliame verde lucente e la sua ricca e prolungata fio ritura la rendono veramente raccomandabile. Fiori a mazzetti di color blanco puro, soavemente profumati. È una specie dei paesi temperatocaldi; da noi si coltiva in vaso e mediante sostegni si possono ottenere varie forme. Richiede protezione contro i geli.

 grandiflorum (G. di Spagna, di Catalogna).

Specie non abbastanza rustica da noi. Si coltiva in vaso e si presta bene alla forzatura. Fiori bianchi profumati, durante l'estate.

- nudifiorum (G. gialio).

Bella fioritura precoce (Marzo), flori gialli.

- officinalis (G. comune).

Specie vigorosa e rustica che si trova coltivata in pien'aria anche nel nostro clima. Preferisce posizioni esposte a sud. Adatta per coprire cancellate, muri, pergolati ecc. Graziosi fiori bianchi.





**Ampelopsis Veitchil** 



Rhynchospermum jasminoides

- \* LONICERA (Caprifoglio, Madreselva) Sono piante rampicanti molto rustiche e diffusamente coltivate nei nostri glardini per la loro ricca fioritura a mazzetti. Le lonicere comprendono specie e varietà a flori profumatissimi. Si adattano bene ovunque e servono magnificamente per coprire cancellate, muri, pergolati, tronchi di alberi.
- brachypoda (L. japonica flexuosa). Bella floritura di colore bianco roseo.
- aurea reticulata.

Fogliame elegantemente reticolato di giallo.

#### - Caprifolium.

Flori blanchi di profumo molto delicato. Si adatta anche in posizioni semi-ombreggiate. Fiorisce in primavera.

#### Mandevilla suaveolens.

Bellissimo rampicante a flori bianchi, grandi, molto profumati. Richiede posizioni riparate esposte a sud. Fiòrisce in estate.

Parthenocissus. Ved. « Ampelopsis ».

Passifiora corulea (Flore di Passione).

Bellissimo rampicante di rapido sviluppo, fiori curiosi e simpatici. Nel nostro clima richiede posizioni esposte a sud e protezione dai forti geli.

#### Periploca græca.

Rampicante ornamentale per il bel fogliame lucente e per i suoi fiori color bruno atropurpureo. Rustico e di rapido sviluppo (Aprile-Giugno).

Pervinca. Ved. « Vinca ».

#### Polygonum baldschuanicum.

Rampicante di bellissimo effetto per il suo portamento e per i suoi piccoli e numerosi fiori bianchi sfumati di rosa. E' un rampicante di crescita vigorosa, capace di improvvisare fin dal primo anno d'impianto pergolati densi e jeggerissimi.

### Rhynchospermum jasminoides.

Bella e ricca floritura estiva. Fogliame scuro, persistente. Fiori bianchi con leggero profumo di geisomino. Richiede posizioni ben esposte a sud e riparate. Fiorisce verso i primi di Giugno.

Rosai rampicanti. Ved. a pag. 71.

### Tecoma grandiflora (Bignonia),

Rampicante coltivato nei nostri giardini per i suoi fiori numerosi, grandi campanulati, di color rosso miniato. Giugno-Luglio.

#### - radicans.

Specie rustica e vigorosa di facile adattabilità. Fiorì a grappoli di cofor rosso arancio.

### \* Vinca major foliis variegatis.

Pianta a ramificazioni flessuose striscianti, foglie largamente variegate di bianco crema. Adatta anche per posizioni ombreggiate.

### \* - minor.

Foglie piccole.

### WISTARIA (Glicine).

Le glicine sono senza dubbio fra i rampicanti più diffusi e più conosciuti. Sono rustiche e di rapido accrescimento e si prestano magnificamente per coprire pergolati, capanne rustiche, muri, cancellate, ecc. In aprile si coprono di una abbondante floritura di lunga durata. Fiori a grappoli, più o meno lunghi. Esiste anche una bella varietà a flori bianchi.

### - chinensis (G. a fiore lilla).

Fiori di color lilia in lunghi grappoli. È la specie maggiormente diffusa da noi.

- warietà siba (G. a fiore bianco).

#### - frutescens.

Fiori porpora lilla a grappoli meno lunghi di quelli della var. chinensis. Molto rustica e vigorosa.

### - muitijuga.

Fiori di color lilla pallido con sfumature blu porpora, in grappoli pendenti, lunghi talvolta fino a un metro. E' una bella varietà di recente introduzione.



## Piantine da fiore

I numeri romani a fianco di ciascuna specie indicano i mesi in cui si ha la fioritura.

### PIANTINE ERBACEE PERENNI

da fiore e da fogliame per bordure, scogliere, mosaici, ecc. ecc.

fornibili da NOVEMBRE a MAGGIO	Mese di fioritura
Althana rosea fl. pl.) Malvoni a flore	
doppio)	VI-IX
Alyssium sexatile	. IV-V
Anemoni. Ved. a pag. 83.	
Anthemis nobilis, fl. pl. (Camomilla ro-	M MI
mana)	VI-VII
Arabis alpina	VIII-IX IV-VI
Aster perennis (Settembrini)	VIII-IX VI-VII
Contaurea montana	A1-A11
Cerastium tomentosum	
Convallaria japonisa	
•	VII-VIII
Cosmea bipinnata	VI-VIII
Delphinium hybr	
— plumarius (Garofanine)	[V-V]
Funkia lanceolata	VII-VIII
Garofani (D. Caryophyllus)	VII-VIII
Gerbera Jamensonii	VILIX
Gynerium argenteum (Pampas grass)	· v vierk
Gypsophyla paniculata	vi-viii
flore pleno	VI-VIII
— Bristol Fairy	VI-VIII
Hypericum calycinum	VI-VII
Helleborus niger (Rosa di Natale)	XII-II
Iberis sempervirens Snowflake	IV-V
Lavandula Spica	. VI-IX
Lippia repens	VI-XI
Lychnis viscaria splendens	V-VI
Mesembryanthemum floribundum	V-IX
Pæonia sinensis	V-VI
Phalaris arundinacea picta	
Phlox decussata	VII-IX
Plumbago Larpanta	VIII-XI
Primula veris	1A-A
Pyrethrum hybr. (Margheritoni)	V-VI
Rudbekia laciniata fi. pl	VII-IX
Santolina Chamacyparissus	111 114
Saxifraga crassifolia	HI-IV
Sedum carneum	
variegata Sieboldi	
— Siepolai Sempervivum tectorum	
	A-AII
Tritoma uvaria	· VII-X
Vinca. Ved. a pag. 80.	
. Timent tout a pay, ou.	



Hypericum calycinum

### PIANTINE ANNUALI E BIENNALI

da fiore e da fogliame per bordure, mosaici, aiuole ecc.

#### (fornibili da NOVEMBRE ad APRILE)

Bellis perennis (Margheritine doppie).

\* Cheirantes Cheiri (Violaciocca).

\* Cineraria hybr. grandiflora.

Digitalis purpurea.

Myosotis alpestr. (Non ti scordar di me).

Phlox drummondi.

Silene pendula. Viola tricolor maxima (Pansé),

\* PIANTE IN VASO di cm. 15-18 fiorite o di Imminente fioritura, fornibili In Febbraio-Marzo

### (fornibili da APRILE in avanti)

Achyranthes Victor a foglie rosse.
Ageratum mexicanum.
Althernantera amanea (foglie rosse).
Aster chinensis (Astri della California).
Begonia semperflorens compacta.
Celosia cristata (Creste di gallo).
Coleus hybridum.

Echoveria Gnaphalium lanatum. Nasturzio. Potunia hybrida. Roseda. Salvia splendens. Verbena. Zinnia.



I CRISANTEMI sono piante da fiore molto pregiate ed universalmente conosciute. Fioriscono in autunno (Ottobre-Novembre), ad una epoca cioè in cui pochissime altre piante sono in flore. La loro coltura è oggetto di studi e di selezione da parte di specialisti ed oggi esistono in commercio varietà a fiori molto doppi, enormi e nei colori più belli. Si piantano le talee radicate in Aprile-Maggio in piena terra o in vaso per avere la fioritura in Ottobre-Novembre. Offriamo alcune varietà scelte fra le più belle e le più meritevoli,

### DIAUTINE IN VACETTO

(fornibili in Aprile-Giugno)

La Fille du soleil. Giallo vivo.

,Mrs. H. Tysoe, Giallo canarino.

Mrs. T. W. Pockett. Rosa.

Paulette Nougaret. Rosso lacca, rovescio dei petali giallo

Pink Turner. Rosa tilla.

William Turner. Bianco puro.

PIANTE FIORITE, IN VASO, FORNIBILI IN OTT.-NOVEMBRE.



Geranio Edera

### GERANI (Pelargonium)

I Gerani sono piante da fiore estesamente coltivate, indicate particolarmente per decorazioni di balco. ni, terrazze, finestre, ecc. Sono di facilissima coltivazione e fioriscono da Aprile a Ottobre. Specialmente il G. edera (P. peltatum o P. he. deræfólia) serve egregiamente per balconi e terrazze in virtù del portamento ricadente dei suoi ra-

mi. Possiamo fornire belle piantine in vasetto, in varie tinte a fiori doppi e semplici nelle seguenti specie:

Geranio comune (Pelargonium zonale).

- edera (Pelargonium peltatum).
- imperiall o a grandi fiori.

### Cactee e piante grasse

Disponiamo di un bellissimo assortimento di queste piantine, adatte per ornare salotti, terrazze, balconi, ecc., nei generi sotto elencati:

Cereus — Echinocactus — Echinocereus — Echinopsis — Mamillaria — Opuntia — Pilocereus Aloe — Agave — Euphorbia — Haworthia.

### Piante acquatiche

Queste plante hanno la prerogativa di vivere in acqua. Le loro foglie sono molto grandi; producono fiori veramente meravigliosi. Sono di facilissima coltura e di magnifico effetto per l'ornamento di vasche, laghetti, stagni, ecc.

Nelumbium japonicum roseum — Nymphaea alba — Nymphaea rosea,

## Palme e piante decorative diverse

Gardenia

Coltivate in cassa e in vaso per decorazioni di locali chiusi, ritrovi pubblici ecc.

Acacia (Mimosa) dealbata.

- cultriformis.

- longifolia.

- floribunda.

Agave americana.

- a foglie variegate.

Aralia Sieboldi elegantissima.

Asparagus plumosus nanus.

sprengeri.

Aspidistra elatior.

Bougainvillea glabra Sander. Gardenia florida.

Chamarops excelsa

- humilis.

Clivia miniata.

Coleus.

Cycas revoluta.

Cyclamon persicum giganteum.

Dracoena indivisa.

- rubra.

Fuchsia in varietà.

- grandiflora.

Kentia Forsteriana.

Lantana Camara.

Musa japonica.

Phalangium lineare.

Phoenix canariensis.

Plumbago capensis.

Tradescantia viridis.

Begonia Rex.



# Bulbi e rizomi da fiore

### ANEMONI (ROSELLINE DI FIRENZE)

Gli Anemoni si piantano preferibilmente in autunno prima dei geli. Vanno riparati dai freddi e la floritura ha luogo nella primavera successiva.

### CALLA AETHIOPICA

Pianta decorativa molto ricercata per la bellissima fioritura precoce (Maggio-Giugno). Fiori bianchi profumati. Adatta per la coltivazione in vaso.

### CANNA DA FIORE (CANNA INDICA)

Per la sua magnifica e prolungata fioritura durante l'estate e l'autunno e per il suo bel fogliame ampio la Canna indica è fra le piante florifere più raccomandabili per formare bordure, aiuole, fascie. I rizomi sono fornibili da Novembre ad Aprile; si piantano in Marzo-Aprile e fioriscono da Luglio fino ai geli.

### CICLAMINI

I Ciclamini sono piante molto florifere adatte per coltivazione in vaso e in piena terra in posizioni ombreggiate. Convengono anche per la forzatura. Flori in colori variati.

### CROCUS (BUCANEVE)

i Crocus dànno una bella floritura precoce. Adatti anche per la forzatura.

### DAHLIE

Le Dahlie conosciute anche col nome di Giorgine, sono piante da fiore molto vigorose indicate specialmente per formare aiuole, bordi fioriti ecc. Si piantano i tuberi in primavera e la floritura comincia in Giugno-Luglio e dura fino a Novembre.

### TUBERI FORNIBILI DA NOVEMBRE AD APRILE

Dahlie a fiore di cactus.

— decorative.

Dahlie Pompon.

— Mignon.

### GIACINTI

I bulbi di Giacinto si piantano in autunno e si ha la fioritura in inverno. Si possono coltivare anche in vaso, in cassette, e in caraffe d'acqua. Adatti alla forzatura.

### GIGLIO DI S. LUIGI

Questo giglio, detto anche Giglio di S. Antonio, è molto coltivato specialmente per il flore reciso che è molto ricercato. Preferisce posizioni soleggiate. Fiorisce in Giugno.

### GIUNCHIGLIE

Vedi Narcisi.

### GLADIOLI Vedi catalogo di dicembre.

### IRIS

Gli Iris sono piante florifere molto apprezzate per la loro rusticità e per la loro abbondante floritura. Fioriscono in Maggio-Giugno.

### MUGHETTI (CONVALIARIA MAJALIS)

Pianta rustica e di facile coltivazione. Preferisce luoghi ombreggiati e terreno sciolto. Fiori graziosi, deliziosamente profumati, Fiorisce in Aprile-Maggio. Adatti anche alla forzatura.

### NARCISI

I Narcisi sono piante florifere largamente coltivate nei giardini per la loro floritura primaverile. Fiori molto profumati; il colore varia dal bianco al giallo. Si piantano i bulbi in autunno e floriscono in marzo.

Narcisi a fiore doppio. Giunchiglie.

### SOXALI (QUADRIFOGLIO)

Molto indicato per formare bordure e vasi fioriti. Bella fioritura lilla durante l'estate.

### RANUNCOLI

Si piantano da Settembre a Marzo, Durante l'inverno devono essere protetti dai freddi mediante coperture con foglie, paglia ecc. Fioriscono in primavera (Aprile-Giugno).

### TUBEROSE

La Tuberosa è estesamente coltivata per il flore reciso e ricercata anche in profumeria. Predilige terriccio arenoso permeabile e sostanzioso. Richiede copiose annaffiature e buone esposizioni. Si piantano i bulbi in Marzo-Aprile, e floriscono in estate.

Tuberosa doppia « La Perla ».

### TULIPANI

Sono fra le piante bulbose da flore più conosciute e più apprezzate. Le numerose varietà che si coltivano comprendono una meravigliosa gamma di colori. Si adattano anche alla coltivazione in vaso. In piena terra si formano magnifiche aiuole, bordi fioriti. Si piantano in autunno e floriscono in primavera.

Tulipani Pappagalli - Tulipani Precoci - Tulipani Darwin.

# Elenco delle piante da fiore

### CLASSIFICATE IN ORDINE CRONOLOGICO DI FIORITURA

Allo scopo di alutare la nostra Cilentela nella scelta delle piante da fiore abbiamo preparato il presente prospetto. Sotto ciascun mese sono indicate le specie di piante più diffuse che fioriscono durante il mese stesso. Tali dati sono stati raccolti da osservazioni fatte qui nel nostro clima, e su piante coltivate in piena terra o in vaso, ma senza forzatura. Diverse specie di piante a fioritura prolungata, per es. i Gerani, i Rosai ed altre, figurano in tutti i mesi durante i quali essi sono in fiore.

		descrizione a pag.
GENNAIO	descrizione a pag.	Ribes sanguineum
Calycanthus præcox		Robinia pseudacacia 61
Edgeworthia papyrifera		Robinia pseudacacia bessoniana
Helleborus niger		Robinia pseudacacia monophylla 61
Trenebolds ingel	81	Rosai
FEBBRAIO		Spirea lanceolata
		Spirea lanceolata varietà fl. pl
Calycanthus præcox	73	Spirea Thumbergii
Edgeworthia papyrifera	74	Spirea Van Houttei
Jasminum nudiflorum	79	Staphyllea colchica
Viburnum Tinus	, 64	Syringa vulgaris
MARZO		Viburnum Lantana
		Viburnum Opulus sterile
Cerasus avium fl., pl	57-73	Viburnum tomentosum plicatum
Cornus mascula		Wistaria sinensis
Crocus	83	
Cydonia japonica e varietà ,	73	MAGGIO
Edgeworthia chrysantha	74	
Forsythia in varietà		Anemoni
Jasminum nudiflorum		Aesculus parviflora
Magnolia a foglia caduca	74	Berberis (Crespino)
Mahonia japonica e Aquifolium	64	Calycanthus floridus
Malus atrosanguinea	75	Cercis siliquastrum
Maius purpurea	75	Cercis siliquastrum alba
Narcisi	83	Clivia miniata
	75	Colutea arborescens
Prunus cerasifera Pissardi	59	Cornus sanguinea
Prunus serrulata Shidare Shakura		Coronilla Emerus
Prunus sinensis fl. pl.	, 59	Cratægus glabra (Photinia)
Prunus tritoba fi. pl.	59	Cytisus Laburnum
APRILE 18 may represent the second of the se		Deutzia, în varietă
APRILE	18 18 18	Elaeagnus angustifolia
	55	Fraxinus Ornus
Aesculus rubicunda	57	Gerani (Pelargonium)
Amygdalus persica fl. pl	, 72	Giacinti
Cerasus avium fl. pt	. 57-73	Gladioli
Cercis Siliquastrum	57	Hydrangea hortensis
Cercis Siliquastrum, varietà alba	57	Iris (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Citrus triptera	. 73	Jasminum officinalis
Colutea arborescens		Lonicera Xylosteum
	73	Melia azedarach 2
Coronilla Emerus	73	Mughetti 83
Cotoneaster	62	Paulownia imperialis
Cratægus glabra (Photinia)		Philadelphus ,
Cydonia japonica e sue varietà		Pittosporum Tobira
Cytisus Laburnum A		Rhododendron
Deutzia e sue varietà		Rhodotypus Kerrioides 75 Robinia (penudagasia) 41
Forsythia in varietà		Robinia pseudacacia
Gerani	82	Robinia pseudacacia bessoniana 61
Giacinti		Robinia pseudacacia monophylia 61
Kerria japonica	ing all the 74	Rosai
Lonicera Xylosteum		Spartium junceum
Magnolia a foglia caducal de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya		Spirea Japonica
Mahonia Aquifolium e japonica	64	Spirea prunifolia
Malus floribunda (1) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		Tamarix in varietà
Mughetto	. 83	Tulipani 83
Narcisi V. S. A. C. S.	83.	Viburnum Lantana
Neillia opulifolia	75	Viburnum opulus sterile
Paulownia imperialis		Viburnum tomentosum plicatum 77
Rhodotypus kerrioides	75	Weigelia in varietà
Ribes aureum 7 100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Jan 20 75 -	Wistaria chinensis (Glicine) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20



GIUGNO									pag.	Spirea salicifolia	4								77
Amorpha fruticosa .									72	Tamarix									77
Calycanthus occidentalis									73	Tecoma grandiflora		-							80
Catalpe									57	Tecoma radicans									80
Deutzia în varietà			Ċ	Ė		•	•	7	73.74	Vitex agnus castus							i		77
Fuchsie			•	•	'		•	,	82							,		٠	
Gardenie		٠	٠	•					02	AGOSTO									
Gerani (Pelargonium) .		•		•	•	٠			02	Bougainvillea									79
Ciglia		*		•			,		82	Buddleia în varietà				•	•		•	•	73
Giglio			٠	•	*				83	Calycanthus occidentalis .	•	•	•	•		•	•	•	72
Gladioli			-	٠					83	Canna indica		•	•		•		•	•	73
Hydrangea hortensis .									74	Caryopteris mastacanthus		*		•	•	•	٠	•	00
Hypericum calycinum .									81	Classifier is mastacantnus	•	-				٠		*	/3
Jasminum officinalis .									79	Clerodendron tricotomum .		-		•		٠		٠	57
Lantana Camara									82	Dahile (Giorgine)									83
Ligustrum lucidum									63	Fuchsia in varietà									83
Ligustrum Pendula S. Fiora	ano					•	•	Ċ	78	Hibiscus syriacus								58	-74
Mughetti		•	٠	,	•	•	٠	•	83	Indigofera Geraldiana									74
Liziodendean sullaifera		•	4	•	*	•	•	٠	00	Jasminum azoricum									79
Liriodendron tulipifera					*	•			58	Lagerstræmia indica					٠	•	•	5.9	-74
Lonicera Capmonum .	6 F								80	Lantana Camara	•	•	•	•	•	*	•	O.L.	
Magnolia grandiflora .				٠					64	Leycesteria formosa	•		•	•	•		•	*	74
Melia azedarach									59	Adaption of the second of the	•	•	•	•	٠	•	•		/4
Nerium Oleander									64	Mandevilla suaveolens .		٠	•		•		•	٠	80
Periploca græca									80	Mimosa Julibrissin	٠				٠				59
Philadelphus									75	Nerium Oleander	٠				٠				64
Pittosporum Tobira .									64	Olea fragrans									64
Ptelea trifoliata									59	Perowskia atriplicifolia .									75
Ranuncoli		•	•	•	•	•		•	83	Plumbago capense									82
Rhus cotinus		•	•	٠	•			•		Polygonum Baldschuanicum									80
Dhungaanarmum inamin		•	-	•		•	٠		75	Punica granatum fl. pl							•		75
Rhyncospermum jasmin.			•	•		-	٠		80	Robinia hispida rosea .	-		•	•	•	•	•	•	41
Robinia hispida rosea			٠						61	Rosai	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	65
Rosai									65	Symphoricarpus orbiculatus	•	•	*	•	•	•	•	•	03
Sophora japonica									61	Symphonicarpus orbiculatus		•	•		•		•		//
Spartium junceum									77	Tuberose	٠	•	•	٠	*		•		83
Spirea japonica alba .						,			77	Vitex agnus castus	+	*	*				-		77
Spirea japonica Bumalda									77	SETTEMBRE									
Spirea japonica Watereri						•	•	Ċ	77										
Tamarix			•	•	•	•		•	77	Bougainvillea			•			٠			79
Tilla argentea		•	•	•	•		*	•		Buddleia in varietà									73
Tilla algemen		•	٠	•	•	•	٠,	٠	61	Caryopteris mastacanthus									
Tilia platyphyllos		•	•	٠	4				61	Clerodendron trichotomum									57
Yucca filamentosa									64	Dahlie (Giorgine)									83
Weigella in varietà .	-				,				77	Fuchsie in varietà									82
LUGLIO										Hibiscus syriacus									
										Lagerstræmia indica	•	•	•	•	•	•		58.	
Bougainvillea									79	Nerium Oleander	•	•	•	•			•	30-	14
Buddleia variabilis									73	Olas facasas	•	•	•	•	•		•		04
Calycanthus occidentalis					,				73	Olea fragrans			٠		•	*			64
Canna indica									83	Perowskia atriplicifolia .		٠					٠		75
Dahlie (Giorgine)										Plumbago capense	٠								82
Fuchsia in varietà		•	•	•	•	٠		•	87	Polygonum Baldschuanicum		-							80
Fuchsia in varietà				•					92	Rosai									
Hibiscus syriacus					*	,*	•			Tuberose									
dydrangos hostossis								58	3-74										
Hydrangea hortensis		٠	*	•			٠			OTTOBRE									
Hypericum calycinum	•	٠	٠						81	Astri perenni									81
ndigofera Geraldiana .									74	Bougainvillea									79
Jasminum azoricum		-							79	Buddlela in varietà									73
Koelreuteria paniculata .									58	Canna indica									83
agerstroemia indica									3-74										
antana Camara									82							*	*		83
eycesteria formosa									74	Fuchsie in varietà						•	•		83
igustrum japonicum									63	Olea fragrans									64
onicera caprifolium		•	•	,		•	•			Plumbago									82
Magnolia grandiflora		•	•	•	•	•			80	Rosal									65
dandovilla averesteri		•	•	•	•	•	•		64	Zinnie		٠							81
Mandevilla suaveolens .	•		٠						80										
Mimosa Julibrissin									59	NOVEMBRE									
Verium Oleander									64	Crisantemi									82
Passiflora coerulea									80	Dahlie									83
Numbago capense 🎺 .									82	Rosal									65
olygonum Baidschuanicum									80				•	*	•	•		•	94
unica granatum fl. pl		,							75	DICEMBRE									
lobinia hispida rosea									61	Calycanthus præcox									77
osai									45	Edgaworthin providers	•		•	•	•		•	•	73
ophora japonica		•	•	•					00	Edgeworthia papyrifera									
Thursday									01	Helleborus niger			4						61



descrizione a pag.

# Per vivai e per rimboschimenti:



SEMENTI E GIOVANI PIANTINE DI CONIFERE E DI LATIFOGLIE FORESTALI ORNAMENTALI E FRUTTIFERE

Consultate il listino (color giallo) estratto dal nostro
"CATALOGO SPECIALE DELLE SEMENTI
DI ALBERI E DELLE GIOVANI PIANTE"

# Per il vostro orto e per il vostro giardino:

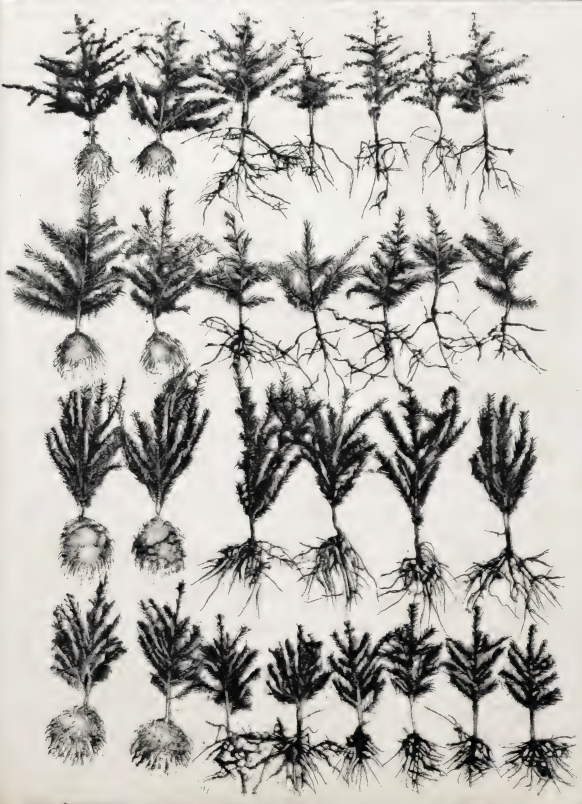


SEMENTI D'ORTAGGI • SEMENTI DI FIORI SEMENTI DA PRATO • PIANTINE D'ORTAGGI E DI FIORI • INSETTICIDI E ANTICRITTOGAMICI CONCIMI • TERRICCI • UTENSILI VARI • ECC.

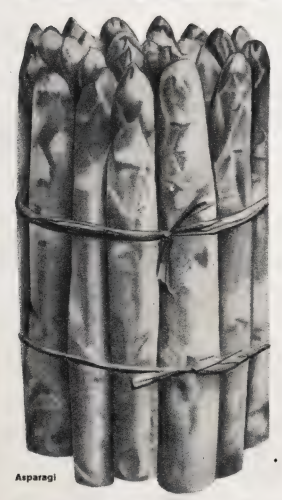
Consultate il listino (color giallo) estratto dal nostro
"CATALOGO SPECIALE DELLE SEMENTI
D'ORTAGGI - DI FIORI - DA PRATO E ARTICOLI VARI"



# Le conifere che dovete preferire per vivai e rimboschimenti



# Piantine d'ortaggi



### ASPARAG

(ASPARAGUS OFFICINALIS)

Gli Asparagi per la loro produzione precoce (primavera) sono fra gli ortaggi più apprezzati e la loro coltivazione è fra le più redditizie. Essi prosperano bene in tutti i terreni esclusi quelli troppo umidi e freddi. Il terreno destinato a tale coltivazione deve essere adeguatamento concimato con letame ben maturo e scassato molto profondo.

Le radici o «zampe» o «madri» si piantano in autunno od in primavera (fino a tutto Aprile) alla distanza di cm. 80/100 da fila a fila e cm. 60/70 sulla fila. Non si dovrà iniziare la raccolta del prodotto che al terzo anno dalla piantagione onde permettere alle piante di irrobustirsi. L'asparagiala deve sempre essere mantenuta pullta dalle erbe infestanti.

A. Colossal di Connover. Produce turioni molto grossi.

### CARCIOFI

Violetto nostrano bolognese. Varietà molto apprezzata sul mercato: appena appare sul mercato il prodotto del carciofo nostrano, viene quotato il doppio del prodotto meridionale, e ciò per la sua ottima qualità. Si riproduce sia per seme che per germogli basali o cardonetti.

Cardonetti fornibili in primavera.

### GIOVANI PIANTINE D'ORTAGGI

#### PER IL TRAPIANTO PRIMAVERILE:

Cavolo Cappuccio - Cuor di Bue.

- d'Olanda a gambo corto.

- - di Brunswick.

Cavolverza quarantina d'Asti.

- Pasqualina d'Asti.

Cipolla bianca romagnola piatta.

- piatta rossa.

Melanzana lunga violetta.

Peperone piccolo quadrato dolce.

lungo di Cajenna.

- grosso quadrato d'Asti.

Pomodoro San Marzano.

Comet.

- « Primizia »

- Riccio di Parma.

### PER IL TRAPIANTO ESTIVO:

Cavolo Broccolo precoce di Verona.

— — di Bruxelles a germogli.

Cavolflore precoce di Toscana.

- - di Jesi.

Cavolverza tardiva di Milano.

- grossa lodigiana.

Cipolla bianca di Romagna.

- rossa lunga.

Cardo Bolognese a foglia piccola.

- di Romagna, a foglie larghe, senza spine.

Endivia scarola bionda.

Sedano a canna piena dorata.

### PIANTE AROMATICHE DA CUCINA

Alfori (Laurus nobilis) (ved. anche a pag. 63). Lavanda (Erba di S. Giovanni).

Maggiorana.

Rosmarino.

Salvia officinale.

Santolina.



OPERE RACCOMANDATE	COME SI RIMBOSCHISCE - E. Braghetta - Terza edizione
LA COLTIVAZIONE RAZIONALE del MELO - D. Vitali - Pag. 106 - Seconda ristampa L. 5,	BOSCHI E PASCOLI ALPESTRI di E. Voglino - Seconda edizione L. 7,—  PRATI ARTIFICIALI - G. A. Ottavi & A. Vincenza -
LA COLTIVAZIONE INDUSTRIALE del PESCO - D. Vitali - Pag. 100 - Seconda ristampa L. 7,—	Terza edizione L. 12,—
MANUALE di FRUTTICOLTURA PRATICA - Carlo Rava - Raccolta di conversazioni tenute alle stazioni radio di Torino, Milano, Genova	GLI ERBAI (prati) di G. Consolani L. 10,— L'ASPARAGO - A. Riasco - Generalità, coltiva- zione ordinaria e forzata, commercio L. 3,50
L. 15,—	··
OLIVICOLTURA - A. Brizi - Pag. 278 - Seconda ristampa L. 12,—	GUIDA PRATICA per LA CONCIMAZIONE di A. Marescalchi - Terza edizione - Pag. 120, in-8. Come si riconoscono le varie specie di ter-
BOTANICA ORTICOLA - Cav. Uff. Prof. ONORATO TRAVERSO - Descrizione, illustrazione, cenni botanici e culturali delle piante ornamen- tali, fruttifere, ortensi, agrarie, utili e nocive -	reno in rapporto ai concimi. Norme pratiche per l'uso dei concimi. Concimi catalitici delle piante foraggere, industriali, da orto, da fio- re e degli alberi fruttiferi . , , L. 6,—
Volume in 8, di pag. 1368 con 1612 illustra- zioni L. 85,—	INSETTI NOCIVI ALL'AGRICOLTURA ed alla SEL- VICOLTURA - Mezzi per combatterii di C. Craveri
COME COLTIVARE L'ORTO e IL GIARDINO - G.	
Pucci - La buona massaia, sue occupazioni e passatempi in città ed in campagna - Quarta edizione - Pag. 450 con 223 incisioni L. <b>15,</b> —	INSETTICIDI e CRITTOGAME - Anticrittogamici e insetticidi - Comm. Onorato Traverso - Vo- lume in-8, rilegato in tela - Pag. 268 con 117
L'ARTE del GIARDINIERE - L. Cavadini - Corso teorico-pratico ad uso degli allievi delle scuole per giardinieri, scuole agrarie e d'av- viamento professionale agrario L. 15,	LA MORIA degli OLMI e la diffusione in Ita- lia dell'OLMO SIBERIANO di A. Ansaloni -
LA COLTIVAZIONE dei FIORI SULLE TERRAZZE, sui davanzali, in casa e nei piccoli giardini di E. Brondi - Pag. 100 L. <b>7,50</b>	154 pagine con 24 tavole fuori testo.  Terza edizione aggiornata con largo rias- sunto in francese L. 10,—
LE ROSE - G. Girardi - Coltivazione, varietà. Opera premiata con medaglia d'argento dal Ministero dell'Educazione - Pag. XVI-309, con	LA MORIA dell'Olmo (Graphium Ulmi) - Dott. Ga- briele Goidanich - Pagine 134 con numerose illustrazioni
100 illustrazioni L. 22,50 POTATURA delle ROSE - D. Tamaro L. 1,—	VITIGNI PORTAINNESTI AMERICANI - O. Olivieri - Il riconoscimento e le attitudini colturali -
PIANTE GRASSE - L. Trevisan - Descrizione, clas- sificazione, coltivazione - Pag. XII-308 L. 00	Pag. XVI-250, 41 tavole
POTATURA degli ALBERI ORNAMENTALI - D. Ta- maro - Seconda edizione L. 1,20	VITIGNI da VINI ROSSI - G. Dalmasso L. 2,
LE CONIFERE nei BOSCHI e nei GIARDINI - A. Del Lungo L. 7,60	UVE da TAVOLA - A. Longo L. 2,— LA VITE MARITATA all'ALBERO (II Vignarolo)
MANUALE dei CONIFERI di J. Veitch & Sons, tra- duzione di G. Sada . L. 12,-	L'ECONOMIA dei SOSTEGNI della VITE - Se-
STUDIO PRELIMINARE SULLA COLTURA DI SPE- CIE FORESTALI ESOTICHE in Italia del Prof. Aldo Pavari, direttore della R. Stazione spe- rimentale di selvicoltura di Firenze - 2 vo-	LA NUOVA VITICOLTURA - G. Vitetta - Pag. 158. Criteri che debbono guidare chi si accinge a coltivare viti americane innestate. Le viti
STUDI sull'ABETE ROSSO e sull'ABETE BIANCO IN	LA COLTIVAZIONE INDUSTRIALE DEL PERO D.
ITALIA di A. Giacobbe L. 12,-	Vitali - Pag. 120 con 37 illustrazioni . 1, 6,-



attraverso edizioni diffuse a diecine di migliaia di copie in tutti i paesi del mondo. ARTURO ANSALONI
PREMIO FONDAZIONE RUSCONI 1938

VITI FRUTTI OLMI
SUPERBONIFICHERANNO
L'AGRO PONTINO

BOLOGNA - · ALDINA . EDITRICE 1939 X WIL

# Indice

	Pag.	Pag.	Pag.
Abete ved. Abies		Carciofi	Diervilla ved. Weigelia
Abies	50-52	Carpinus 57-59	Digitalis 81
Acacia	40-61-82	Caryopteris	Diospyros
Acer	40-41-55	Castagno 13-18	Dracoena 82
Achyrantes	81	Castagno d'India 55	
Aesculus	55-72	Castanea	Echeveria
Agave	82	Catalpa 57	Edera
Agrifoglio	63	Cedrina	Elaeagnus 57-74
Ailanthus	57	Cedro 50	Edgeworthia
Ageratum	81	Cedrus 50	Elce
Ailanto	57	Celastrus	Eriobotrya
Akebia	79	Celosia 81	Evonymus 62-74
Alaterno	64	Celtis 41-57	
Albero della nebbia .	75	Centaurea 81	Faggio 57-58
Albero di Giuda	57	Cephalotaxus 50	Fagus
Albicocco	13-17-34	Cerasus	Fichi
Albizzia	59	Cerastium 81	Fior d'Angelo
Alloro	63	Cercis 57	Fior di Passione 80
Alnus	40-57	Chaenomeles, ved. Cydonia	Forsythia
Altea	58-74	Chamaecerasus 62	Fragole
Althaea	81	Chamaecyparis 50-53-54	Frassino
	81	Chamaerops 82	Fraxinus 58
Alyssium	81	Cheirantes 81	Fuchsia
Amorpha	72	Ciliegio 13-14-18-57-78	Funkia
Ampelopsis	79	Ciliegio da fiore , 57-59-73-78	
	13-72-78	Cineraria 81	Gardenia 82
Anemoni	83	Cipresso 51	Garofano 81
Anthemis	81	Citrus 13-40-73	Gelso 40-41-78
Arabis		Clematis 79	Gelsomino
Aralia		Clerodendron 57	Gerani 82
Arancio	13-40	Clivia 82	Gerbera 81
Araucaria		Camomilla romana 81	Giacinti
Arbutus		Coleus 81-82	Gigli 83
Armeniaca		Colutea	Ginepro 52
Arundo		Convallaria 81-83	Ginestra
	, 88	Corbezzolo 62	Ginkgo 52-61
	82-88	Corchorus	Giorgine ved. Dahlie
	82	Coreopsis 81	Giuggioli 20
Aster		Corniolo	Giunchiglie 83
Aucuba		Cornus	Gladioli 83
Azzeruoli	18	Coronilla	Gleditschia 40
Bellis		Corylus	Glicine 80
Bellis		Cosmea	Gnaphalium 81
Betula		Cotogno comune 13-18	Gymnocladus 58
Begonia		Cotoneaster	Gypsophyla 81
	13-40	Crataegus 13-40-62	
	80	Crespino	<b>H</b> edera
Bosso		Crisantemi 82	Helleborus 81
Bougainvillea		Crittomeria	Hibiscus 58-74
Broussonetia		Crocus 83	Hippophae 40-74
Bucaneve		Cryptomeria 51	Hydrangea
	73	Cunninghamia 51	Hypericum 81
Buxus		Cupressus	
erecode to a a a a a	02	Cycas	beris 81
Cactee	02	Cyclamen 82-83	llex 63
Calla		Cydonia	Indigofera
	73	Cytisus 57	Ippocastano
Campsis ved. Tecoma	/3	Dahlie	Iris
Canna ,	40		In and in the second
Canna da fiore		Delphinium	Jasminum
Caprifoglio		Dianthus	Juglans
	,	Signature	Juniperus 52

Pag.	Pag.	Pag.
Kaki 20	Olmo 40-41-61-78	Rosai a cespuglio 67
Kentia 82	Ontano 40-57	— multiflora 70
Kerria 74	Oppio 40-41	- rampicanti 71
Koelreuteria 58	Orniello	- alberetti
	Ortaggi (piantine) 88	piangenti 71
<b>L</b> aburnum	Ortensie 74	Rosmarino 88
Lagerstroemia 58-74	Osmanthus 64	Rovere 41-61
Lamponi	Ostrya 59	Rubus
Lantana 82	Oxalis , 83	Rudbeckia 81
Larice 52		Ruscus 64
Larix 52	Paeonia 81-75	
Laurocerasus 62	Palla di neve	<b>S</b> alisburia
Lauro regio 62	Paliurus 40	Salix , 78
Laurus 63	Pansé 81	Salvia 81-88
Lavandula 81	Parthenocissus 79	Sanguinella 40-73
Leccio 64	Passiflora 80	Santolina 81-88
Lentaggine 64	Paulownia 59	Saxifraga 81
Leycesteria	Pavia ved. Aesculus	Sciadopitys 54
Libocedrus 52	Pelargonium 82	Sedum 81
Ligustro 63-78	Periploca 80	Sempervivum 81
Ligustrum 63-78	Pero 13-14-24-34	Sequoia 54
Lillà	Perowskia	Serenella
Lillà delle Indie 59	Perpignano 41-57	Settembrini 81
Limonia 40	Pervinca ved. Vinca	Sicomoro 55
Lippia 74-81	Pesco 13-14-28-34	Silene 81
Liquidambar 58	Pesco da flore	Sofora 61-78
Liriodendron 58	Petunia 81	Sophora 61-78
Lonicera 62-74-80	Phalangium 82	Sorbi
Loto 13-20	Phalaris 81	Spaccasassi 41-57
Lychnis 81	Philadelphus	Spartium
Market	Phlox , 81	Spino di Cristo 40
Maclura 40	Phoenix 82	Spirea
Madreselva 80	Photinia 62	Staphyllea
Maggiociondolo 57	Phyllirea 64	Sterculia 61
Magnolia 59-64-74	Pianta delle Perle	Susino 13-14-32-34-40
Mahaleb	Piante aromatiche 88	Symphoricarpus
Mahonia	Picea	Syringa
Malus 13-75	Pioggia d'oro	-
Malvoni	Pioppi	Tasso 54
Mandevilla 80	Pino 52-53	Taxodium
Mandorli 13-14-20	Pinus 52-53	Taxus 54
Margheritine 81	Pittosporum	Tamarix
Marruca 40	Platano 40-59	Tamerice
Marze per innesti 32	Platanus 40-59	Tecoma 80
Melia	Plumbago 81-82	Teucrium
Melo 13-14-20-34	Podocarpus 53	Thuya 54
Melo da fiore	Polygonum 80	Thuyopsis 54
Melograno 13-20-75	Populus	Tiglio 61
Meratia ved. Calycanthus	Prunus	Tilia 61
Mesembrianthemum 81	Pseudotsuga 53	Tradescantia 82
Mimosa 59-82	Ptelea 59	Tritoma
Mortella	Punica 13-75	Tuberosa
Morus 40-41-78	Pyrethrum 81	Tulipani
Mughetto 83	Pyrus	Tulipifero 58
Musa 82	- ved, anche Cydonia	Ulmus 61-78
Myosotis	- rea, anche cyaonia	Uva spina
Myrobolano 13-14-40	Quadrifoglio 83	
Myrtus	Quercia 41-61	Verbena 81
Narcisi 83	Quercus 41-61-64	Vescicaria
Nasturzio 81		Viburnum 64-77
Neillia	Ranuncoli 83	Vinca 80
Nelumbium 82	Reseda	Viola 81
Nerium	Retinospora	Violaciocca 81
Nespoli 23-62	Rhamnus	Vite del Canadà 79
Nocciuoli	Rhododendron 64	Vitex agnus
Noci	Rhodotypus	Viti innestate
Non ti scordar di me 81	Rhus	Viti selvaggie
Nymphea 82	Rhynchospermum 80	
	Ribes 33-75	
Olea 64	Robinia 40-61	Wistaria 80
Oleandro	Rosa	Yucca 64
Olivi	Rosa di Natale ved. Helleborus	
Olivo di Broemia 57-74	Rosai 65	<b>Z</b> innía 81



# Condizioni di vendita

Tutte le commissioni vengono accettate alle condizioni sotto riportate. . Il fatto di passarci un ordine implica da parte del cliente l'accettazione integrale dele medesime.

1) - ORDINAZIONI - Ad ogni ordinazione che ci perviene, la nostra Ditta ne accusa ricevimento a mezzo di apposita cartolina. L'invio di tale cartolina ha lo scopo di avvertire i Signori Committenti che abbiamo preso buona nota dell'ordinazione pervenutaci, ma non costituisce un'obbligazione, da parte della nostra Ditta, di fornire gli articoli richiesti; l'impossibilità di effettuare la fornitura relativa a ordinazioni, da noi anche accettate non deve addos-

sarci responsabilità alcuna.

Per quanto si riferisce alle piante protette ai sensi delle vigenti leggi da norme depositato, (olmo siberiano, olbo di siberia, olmo cinese) esse sono da noi vendute colla espressa condizione che non siano rivendute dal compratore a scopo di impianti arborei o altri usi congeneri. Qualsiasi ordinazione di tali piante, quindi, s'intende trasmessaci alla tassativa e inderogabile condizione che le piante stesse vadano totalmente e direttamente dai compratori vadanto totaliente e direttaliente dal compation adoperate ad uso proprio per alberare terreni o rinfoltire boschi, parchi o viali condotti in proprio. Le commissioni vengono eseguite con la massima cura e sollecitudine e nell'ordine progressivo del loro arrivo. Non possiamo assumere impegni per spedizioni a giorno fisso, poichè talune circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono ritardare o impedire i lavori necessari alla spedizione: tuttavia la nostra Ditta farà tutto il possibile per soddisfare le esigenze del Cliente.

Per nessun motivo i Signori Clienti potranno annulare e ridure le loro ordinazioni: notranno invece

lare o ridurre le loro ordinazioni; potranno invece aumentare e l'aumento potrà considerarsi come una

ordinazione a parte.

- 2) PREZZI I prezzi esposti nel presente Catalogo s'intendono netti salvo vendita e variazioni. Per gli articoli trattati a numero, i prezzi per 10, per 100 e per 1000 vengono applicati a partire rispettivamente da 5, 50 e 500 soggetti di una stessa varietà e per una unica ordinazione. Per gli articoli venduti a peso i prezzi per uno e per 100 Kg. vengono applicati a partire rispettivamente da 500 gr. e da 25 Kg. sempre di una stessa varietà e per un'unica ordinazione. I prezzi indicati nel presente Catalogo, per quanto si riferisce alle piante, valgono soltanto per i soggetti scelti dalla nostra Ditta.
- 3) SPEDIZIONI I Signori Committenti sono pregati di trasmettere, con la commissione, precise istruzioni per la spedizione della merce ordinata; devono quindi indicare il mezzo di trasporto preferito, la stazione Ferroviaria e l'Ufficio postale più prossimo, se a Grande o a Piccola Velocità. In mancanza di tali istruzioni la nostra Ditta può spedire uqualmente sceglierdo il mezzo che ritertà più core ugualmente scegliendo il mezzo che riterrà più con-veniente nell'interesse dei Signori Clienti, e ciò senza che ad essa si possa addossare responsabilità alcuna. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente; perciò ogni nostra responsabilità cessa una volta consegnata la merce al vettore, di guisa che qualsiasi reclamo riguardanti avarie, ritardi nella consegna, perdite, ecc., dovrà dalla clientela essere rivolto esclusivamente al vettore. Ci pregiamo di consigliare di svincolare la merce in ogni caso e ciò per non perdere il diritto al risarcimento del danni: comunque, il Cliente che non esperisse le pratiche necessarie per lo svincolo, abbandonando la merce al vettore, sarà tenuto a pagare ugualmente sia l'am-montare della merce sia le spese di porto.
- SOSTITUZIONI Nessuna sostituzione di riterremo autorizzati a fare nel caso di ordinazione di semi. Viceversa, per le piante salvo speciale divieto, provvederemo a sostituire le varietà esaurite

altre analoghe; e sostituiremo sempre salvo esplicito divieto, con piante della forza il più pos-sibile approssimativa a quella desiderata, i soggetti esauriti della forza richiesta. In caso di sostituzione nelle varietà o nella forza verranno applicati i prezzi corrispondenti alle piante fornite non a quelle ordinate.

- 5) IMBALLAGGIO Le spese d'imballaggio e di trasporto sono a carico del Committente. Gli imballaggi vengono eseguiti con cura e confezionati secondo la natura della merce, nonche il tragitto da percorrere. Vengono fatturati al puro prezzo di costo e non si accettano di ritorno.
- 6) GARANZIE E RECLAMI Pur manipo-lando direttamente e con la maggior cura possibile ciascuno degli articoli indicati nel presente Catalogo, non possiamo garantire la riuscita dei singoli articoli anche perchè la medesima dipende in gran parte, se non sempre totalmente, dal trattamento che viene fatto al medesimi durante le operazioni culturali, dalle condizioni del terreno, climateriche, ec. Per le plantine in genere che venissero riscontrate di varietà diversa da quella contrattata, la nostra Ditta rimborserà la somma incassata per tale fornitura. È necessario però che il riscontro della eventuale errata nomenciatura sia controllata inconfutabilmente dagli organi competenti.

I reclami, eccezione fatta da quelli di cui al N. 3 delle presenti Condizioni di Vendita, devono pervenire entro 5 giorni dal ricevimento della merce e per mezzo di lettera raccomandata. All'arrivo la merce dovrà essere attentamente esaminata perchè trascorso dovrà essere attentamente esaminata perchè trascorso il suddetto termine di 5 giorni, non prenderemo in considerazione qualsiasi reclamo che ci pervenisse. I reclami in merito alla qualità della merce ritenuti fondati daranno diritto al Cliente di ritornare gli articoli contestati: le spese di trasporto, ed eventualmente quelle di dogana, resteranno a carico del Cliente. Per una partita contestata il Cliente non potrà fare una scelta degli articoli che non gli convengono ma deve, se il reclamo sarà ritenuto fondato, mettiere a nostra disposizione l'intera partità e ritener. mettere a nostra disposizione l'intera partita e ritenerci svincolati da qualsiasi obbligazione.

7) - PAGAMENTI - I Clienti a noi sconosciuti dovranno darci serie referenze e anticiparci la metà dell'importo della commissione: in questo secondo caso l'altra metà dovrà essere pagata al ricevimento della mrece, che verrà spedita contro assegno. Le spese di assegno sono sempre a carico del Cliente spèse di assegno sono semple a carico dei criente e siccome sono alquanto onerose, è sempre conveniente per il compratore effettuare il pagamento per contanti anticipati.

I Clienti conosciuti dovranno effettuare i pagamenti

detto termine, senza che ci sia pervenuta la somma dovutaci invieremo un Modulo di versamento del servizio Conti Correnti Postali, mediante il quale gli interessati potranno effettuare, senza incontrare al-cuna spesa, il versamento sul conto intestato alla nostra Ditta (N. 8-1245). Se, trascorso il 15º giorno dall'invio del Modulo suddetto non avremo ricevuto comunicazione dell'effettuato versamento, ci riterremo autorizzati ad emettere tratta a vista, addossando al cliente le spese relative.

Le piccole commissioni devono essere sempre ac-compagnate dall'importo. In caso contrario, per semplicità amministrativa, la merce verrà spedita contro

8) - CONTENZIOSO - Per ogni controversia è competente soltanto il Foro di Bologna,

N.B. - Per i pagamenti ritardati vengono addebitati gli interessi di Banca.





frutta nostra
ANSALONI

IGAP - VIA GOLDONI, 10 - MILANO - 1939-XVIII

### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)